

377 06A-57

**ANNUAL BULLETIN OF
GENERAL ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE**

**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ÉNERGIE
POUR L'EUROPE**

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

UICC LIBRARY

AUG - 6 1975

DOCUMENTS

1973

**UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
1975**



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Употребляемые здесь обозначения и оформление материала не должны рассматриваться как выражение какого бы то ни было мнения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны или территории или ее властей, или относительно делимитации ее границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

**ANNUAL BULLETIN OF
GENERAL ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE**

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ÉNERGIE
POUR L'EUROPE**

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Vol. VI—Том. VI

1973

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1975

ANNUAL BULLETIN OF
GENERAL ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE

BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ÉNERGIE
POUR L'EUROPE

ГОДОВОЙ БУЛЕТЕНЬ
СТАТИСТИКИ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИКИ

1975

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ	
Sales No. Numéro de vente Номер для заказов	E/F/R.75.II.E.5

Price: \$ U.S. 7.00
(or equivalent in other currencies)

TABLE OF CONTENTS	Page	TABLE DES MATIERES	Page	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
EXPLANATORY NOTES	4	NOTES EXPLICATIVES	5	ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ	6
TABLES		TABLEAUX		ТАБЛИЦЫ	
Production of energy by form	8	1. Production d'énergie selon la forme d'énergie	8	1. Производство энергии по отдельным видам	8
Balance sheets of individual forms of energy	14-135	2. Bilans des différentes formes d'énergie	14-135	2. Балансы отдельных видов энергии	14-135
Austria	14	Allemagne, République fédérale d'	48	Австрия	14
Belgium	18	Autriche	14	Бельгия	18
Bulgaria	22	Belgique	18	Болгария	22
Cyprus	26	Bulgarie	22	Венгрия	56
Czechoslovakia	28	Chypre	26	Германия, Федеративная Республика	48
Denmark	32	Danemark	32	Германская Демократическая Республика	44
Finland	36	Espagne	94	Греция	52
France	40	Finlande	36	Дания	32
German Democratic Republic	44	France	40	Ирландия	62
Germany, Federal Republic of	48	Grèce	52	Исландия	60
Greece	52	Hongrie	56	Испания	94
Hungary	56	Irlande	62	Италия	66
Iceland	60	Islande	60	Кипр	26
Ireland	62	Italie	66	Люксембург	70
Italy	66	Luxembourg	70	Мальта	61
Luxembourg	70	Malte	61	Нидерланды	74
Malta	61	Norvège	78	Норвегия	78
Netherlands	74	Pays-Bas	74	Польша	82
Norway	78	Pologne	82	Португалия	86
Poland	82	Portugal	86	Румыния	90
Portugal	86	République démocratique allemande	44	Соединенное Королевство СССР	120
Romania	90	Roumanie	90	Белорусская ССР	114
Spain	94	Royaume-Uni	120	Украинская ССР	116
Sweden	98	Suède	98	Турция	106
Switzerland	102	Suisse	102	Финляндия	36
Turkey	106	Tchécoslovaquie	28	Франция	40
USSR	110	Turquie	106	Чехословакия	28
Byelorussian SSR	114	URSS	110	Швейцария	102
Ukrainian SSR	116	RSS de Biélorussie	114	Швеция	98
United Kingdom	120	RSS d'Ukraine	116	Югославия	124
Yugoslavia	124	Yougoslavie	124	Соединенные Штаты	128
United States	128	Etats-Unis	128		
ANNEX		ANNEXE		ПРИЛОЖЕНИЕ	
Definitions and general notes	136	Définitions et notes générales	142	Определения и общие замечания	149

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the *Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe* is to provide basic data on the energy situation as a whole (Production of energy by form and balance sheets of individual forms of energy) in European countries and the United States of America. This publication is purely statistical in character. For additional information relating to solid and gaseous fuels and electric energy, reference should be made to the annual bulletins of coal, gas and electric energy statistics for Europe, published by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe.

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from data already available in the bulletins of coal, gas and electric energy statistics, or from other international sources. Pre-filled questionnaire forms are sent to countries for checking and completion. The bulletin is then finalized in the light of replies received.

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions adopted by the Conference of European Statisticians (see Annex). Where individual data differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

Time period

The statistics are given for the last two calendar years.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional, while those for the previous year as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by the letter "r". This symbol is placed next to the figures where individual data have been revised, but against the number of the column (item) if all data in that column (item) have changed. In cases where practically all data in the table have been revised, the symbol appears next to the year at the top of the table.

Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

Symbols and abbreviations employed

- E = Official estimate.
- * = Secretariat estimate.
- . = Not applicable.
- ... = Not available.
- = Magnitude zero.
- 0 = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- r = Revised data in respect of previous issue.
- t = Metric ton on a ton for ton basis.
- tce = Ton of coal equivalent (net calorific value 7 000 kcal/kg).
- Tcal = Teracalorie = 10^9 kcal.
- GWh = Gigawatt-hour = 10^6 kWh.

NOTES EXPLICATIVES

Le *Bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe* a pour objet de fournir des données de base sur la situation générale de l'énergie (Production d'énergie selon la forme d'énergie et bilans des différentes formes d'énergie) dans les pays européens et aux États-Unis d'Amérique. Cette publication est de caractère purement statistique. Pour des renseignements supplémentaires sur les combustibles solides et gazeux et l'énergie électrique, on se reportera aux bulletins annuels du charbon, du gaz et de l'énergie électrique pour l'Europe, publiés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies.

Sources

Les statistiques publiés dans ce bulletin sont réunies par la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies à partir des données déjà disponibles dans les bulletins du charbon, du gaz et de l'énergie électrique, ou d'autres sources internationales. Des tableaux partiellement remplis sont envoyés aux pays pour qu'ils les vérifient et les complètent. La version finale du Bulletin tient compte des réponses reçues.

Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par la Conférence des statisticiens européens (voir annexe). Lorsque des données individuelles s'écartent trop de ces définitions et/ou que les données sont incomplètes, ce fait est signalé dans des notes.

Période couverte

Les statistiques se rapportent aux deux dernières années civiles.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries une légère différence entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Révisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires tandis que celles de l'année précédente peuvent être considérées comme définitives. Les données révisées par rapport à celles du bulletin précédent sont suivies de la lettre "r". Cette indication est placée juste à côté du chiffre isolé révisé ou à côté du numéro de la colonne (ou de la rubrique) si c'est toute la colonne (ou la rubrique) qui a été modifiée. Lorsque presque toutes les données d'un tableau ont été révisées, l'indication "r" est placée à côté de l'année en haut du tableau.

Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

Signes et abréviations conventionnels

- E = Estimation officielle.
- * = Estimation du secrétariat.
- . = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- r = Donnée révisée par rapport à celle des numéros précédents.
- t = Tonne métrique sur la base "tonne pour tonne".
- tec = Tonne d'équivalent charbon (pouvoir calorifique inférieur 7 000 kcal/kg).
- Tcal = Téracalorie = 10^9 kcal.
- GWh = Gigawatt-heure = 10^6 kWh.

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Цель *Ежегодного бюллетеня европейской статистики общей энергетики* состоит в представлении основных данных о положении энергетики в целом в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для дополнительной информации, касающейся твердых и газообразных видов топлива и электроэнергии, можно использовать ежегодные бюллетени европейской статистики угля, газа и электроэнергии, публикуемые Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций.

ИСТОЧНИКИ

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из данных, уже имеющихся в бюллетенях по статистике угля, газа и электроэнергии, или из других международных источников. Предварительно заполненные таблицы были направлены странам для проверки и дополнения. Затем с учетом полученных ответов был составлен окончательный вариант бюллетеня.

СОПОСТАВИМОСТЬ ДАННЫХ

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Конференцией европейских статистиков (см. приложение). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, это указывается в примечаниях.

ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Статистические данные приводятся за последние два календарных года.

ОКРУГЛЕНИЯ

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

ПЕРЕСМОТР ДАННЫХ

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущий год — окончательными. Приведенные в пересмотренном виде данные предыдущего выпуска бюллетеня отмечаются буквой "г". Этот знак располагается за цифрами, по которым были пересмотрены отдельные данные, но против номера графы (статьи) в том случае, если были изменены все данные в этой графе (статье). В случаях, когда практически все данные в таблице были изменены, этот знак ставится рядом с годом сверху таблицы.

НОМЕНКЛАТУРА

Данные, относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии, включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Е = Официальная оценка.
- * = Оценка Секретариата.
- = Не применимо.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Нулевая величина.
- 0 = Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- г = Пересмотренные данные предыдущего выпуска.
- т = Метрическая тонна по фактическому весу.
- т у.т. = Тонна условного топлива (низшая теплотворная способность 7 000 ккал/кг).
- Ткал = Теракалория = 10^9 ккал.
- Гвт-ч = Гигаватт-час = 10^6 квт-ч.



58 -
Section 58 -

1. Production of energy by form

1. Production d'énergie selon la forme d'énergie

1. Производство энергии по отдельным видам

11	Primary energy — Total	Energie primaire — Total	Первичная энергия — Всего
111	Hard coal	Houille	Каменный уголь
112	Brown coal including pech coal and lignite	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит
113	Fuel peat and other primary solid fuels	Tourbe combustible et autres combustibles solides primaires	Торф и другие первичное твердое топливо
12	Derivative energy — Total	Energie dérivée — Total	Производная энергия — Всего
121	Coke-oven coke	Coke de cokerie	Печной кокс
122	Gas coke	Coke de gaz	Газовый кокс
123	Brown coal coke	Coke de lignite	Буроугольный кокс
124	Patent fuel	Agglomérés	Брикетируемое топливо
125	Brown coal briquettes	Briquettes de lignite	Буроугольные брикеты
126	Dried brown coal	Charbons bruns séchés	Сухой бурый уголь
127	Peat briquettes	Briquettes de tourbe	Торфяные брикеты
21	Primary energy — Total	Energie primaire — Total	Первичная энергия — Всего
211	Crude petroleum	Pétrole brut	Сырая нефть
212	Natural gasine produced at crude petroleum and natural gas sources	Essence naturelle produite aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel	Газовый бензин, получаемый на месторождениях нефти и природного газа
22	Derivative energy — Total	Energie dérivée — Total	Производная энергия — Всего
221	Aviation and motor gasoline	Essence aviation et automobile	Авиационный и автомобильный бензин
222	Jet fuel	Carburacteur	Топливо для реактивных двигателей
223	Kerosene	Kérosène	Керосин
224	Naphtha	Essences lourdes	Нафта
225	Gas (diesel) oil	Gas oil (carburant Diesel)	Газойль (дизельное топливо)
226	Residual fuel oil from distillation or reconstituted	Fuels résiduels de distillation ou reconstitués	Мазутное топливо
227	Refinery fuel	Combustibles de raffinerie	Нефтезаводское топливо
31	Primary energy — Total	Energie primaire — Total	Первичная энергия — Всего
311	Natural gas	Gaz naturel	Природный газ
312	Liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources	Gaz de pétrole liquéfié produit aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel	Сжиженный нефтяной газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа
32	Derivative energy — Total	Energie dérivée — Total	Производная энергия — Всего
321	Gasworks gas	Gaz d'usine à gaz	Заводской газ
322	Coke-oven gas	Gaz de cokerie	Коксовый газ
323	Blast furnace gas	Gaz de haut fourneau	Доменный газ
324	Liquefied petroleum gas (excl. that produced at crude petroleum and natural gas sources)	Gaz de pétrole liquéfié (non compris les gaz produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel)	Сжиженный нефтяной газ (исключая газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа)
325	Refinery gas	Gaz de raffinerie	Нефтезаводской газ
41	Primary energy — Total	Energie primaire — Total	Первичная энергия — Всего
411	Geothermal electric energy	Energie électrique géothermique	Геотермическая электроэнергия
412	Hydro-electric energy, excluding that resulting from pumping	Energie hydroélectrique, non compris l'énergie produite par pompage	Гидроэлектроэнергия, кроме получаемой на гидроаккумулирующих электростанциях
413	Nuclear electric energy	Energie électrique nucléaire	Ядерная электроэнергия
42	Derivative energy — Total	Energie dérivée — Total	Производная энергия — Всего
421	Thermo-electric energy	Energie thermoelectrique	Тепловая электроэнергия
422	Hydro-electric energy resulting from pumping	Energie hydroélectrique produite par pompage	Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях
43	Electric energy (41+42) — Total	Energie électrique (41+42) — Total	Электроэнергия (41+42) — Всего
431	Produced by public supply undertakings	Energie produite par des entreprises de distribution publique	Произведенная электростанциями общего назначения
432	Produced by self-producers	Energie produite par des autoproducteurs	Произведенная электростанциями предприятий
41	Primary energy — Total	Energie primaire — Total	Первичная энергия — Всего
411	Geothermal electric energy	Energie électrique géothermique	Геотермическая электроэнергия
412	Hydro-electric energy, excluding that resulting from pumping	Energie hydroélectrique, non compris l'énergie produite par pompage	Гидроэлектроэнергия, кроме получаемой на гидроаккумулирующих электростанциях
413	Nuclear electric energy	Energie électrique nucléaire	Ядерная электроэнергия
42	Derivative energy — Total	Energie dérivée — Total	Производная энергия — Всего
421	Thermo-electric energy	Energie thermoelectrique	Тепловая электроэнергия
422	Hydro-electric energy resulting from pumping	Energie hydroélectrique produite par pompage	Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях
43	Electric energy (41+42) — Total	Energie électrique 41-42 — Total	Электроэнергия 41-42 — Всего
431	Produced by public supply undertakings	Energie produite par des entreprises de distribution publique	Произведенная электростанциями общего назначения
432	Produced by self-producers	Energie produite par des autoproducteurs	Произведенная электростанциями предприятий
51	Steam and hot water from geothermal sources	Vapeur d'eau et eau chaude provenant de sources géothermales	Пар и горячая вода из геотермических источников
52	Steam and hot water from public thermal power plants for combined generation of electric energy and heat	Vapeur d'eau et eau chaude provenant de centrales thermiques publiques pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur	Пар и горячая вода от тепловых электростанций, общего назначения, предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ		BELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ		BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ		CYPRUS CHYPRE КИПР		CZECHOSLOVAKIA TCHECOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ		DENMARK DANEMARK ДАНИЯ	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
11	1 878	1 817	9 487	8 842	13 831	16 226	-	-	63 648	61 671	93	88
111	-	-	9 487	8 842	384	351	-	-	23 935	23 825	-	-
112	1 878	1 817	-	-	13 447	15 875	-	-	38 765	36 954	-	-
113	-	-	-	-	-	-	948	892	93	88
12	1 666	1 719	7 735	8 296	1 190*	-	-	-	11 507	11 280	99	79
121	1 666	1 719	7 239	7 840	1 190*	-	-	-	10 107	10 265	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	79
123	-	-	-	-	-	-	-	-	357	-	-	-
124	-	-	496	456	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	1 043	1 015	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	2 478	2 578	-	-	248	190	-	-	191	...	73	68
211	2 478	2 578	-	-	248	190	-	-	191	...	73	68
212	-	-	-	-	-	...	-	-	-	...	-	-
22	7 243	7 920	34 517 ^F	33 557	590 ^F	629	9 035	9 173
221	1 292*	1 558	7 479	4 768	99	112	1 411	1 427
222	99*	108		1 111	62	61	60	6
223	10*	12		171	112	128
224	112*	...		12 054	-	-	76	-
225	2 017*	6 112			135	154	5 728	6 528	3 173	3 284
226	3 362*				13 715	...	251	262			4 203	4 088
227	351*	130	1 976	1 738	43	40	-	240
31	18 988	21 910	402	457	1 852	1 866	-	-	8 393	7 490	-	-
311	18 988	21 910	402	457	1 852	1 866	-	-	8 393	7 490	-	-
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	11 248	16 827	38 812	39 118	4 363	4 597	134	387	47 383	47 449	4 122 ^F	3 616
321	344	5 052	6	10	...	-	-	-	10 836	11 242	1 580	1 496
322	3 239	3 820	13 444	14 471	992	1 019	-	-	17 584	17 724	-	-
323	4 733	4 936	19 421	18 709	3 184	3 296	-	-	15 764	14 637	-	-
324	2 932	3 019	4 725	4 799	187	282	134	205	1 148	1 253	1 749	1 848
325	-	-	1 216	1 129	...	-	-	182	2 051	2 593	793	272
41	17 238	18 779	...	698	2 095	2 570	-	-	2 702	2 499	24	24
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	17 238 ^(a)	18 779	...	622 ^(a)	2 095	2 570	-	-	2 699	2 267	24	24
413	-	-	11	76	-	-	-	-	3	232	-	-
42	12 150	12 546	...	40 369	20 176	19 386	765	830	48 700	50 974	20 550	19 096
421	12 150	12 166	...	40 369	20 176	19 386	765	830	48 589	50 838	20 550	19 096
422	... ^(a)	380	-	... ^(a)	-	-	-	-	111	136	-	-
43	29 388	31 325	37 461	41 067	22 271	21 956	765	830	51 402	53 473	20 574	19 120
431	24 413	26 149	26 511	29 984	18 269	17 865	716	782	40 958	43 032	20 134	18 727
432	4 975	5 176	10 950	11 083	4 002	4 091	49	48	10 444	10 441	440	393
41	...	18 656	579 ^F	683	-	-	2 679	2 371	24	24
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	...	18 656	570 ^{F(a)}	615 ^(a)	-	-	2 677	2 248	24	24
413	...	-	9	68	-	-	-	-	2	123	-	-
42	...	11 650	35 085 ^F	38 438	728	792	43 170	45 274	19 344	17 988
421	...	11 272	35 085 ^F	38 438	728	792	43 059	45 138	17 344	17 488
422	...	378	... ^(a)	... ^(a)	-	-	-	-	111	136	-	-
43	...	30 306	35 664	39 121	728	792	45 849	47 645	14 368	14 014
431	...	25 320	25 293	28 631	680	746	37 008	38 803	18 048	17 411
432	...	4 986	10 371	10 490	48	46	8 841	8 842	420	333
51	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	...	18 105 ^(b)	18 828 ^(b)

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ		FRANCE FRANCIЯ		GERMAN DEM. REP. RÉP. DÉM. ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМ. РЕСП.		GERMANY, FED. REP. OF ALLEMAGNE, REP. FÉD. D' ГЕРМАНИЯ, ФЕД. РЕСП		GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ		HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
11	6 656	6 500	32 351	28 008	76 324	75 627	134 169	131 284	3 971 ^r	4 757	11 844	11 770
111	-	-	30 574	26 350	710	662	102 707	97 599	-	-	2 122	1 988
112	-	-	1 777	1 658	75 614	74 965	29 812	32 038	3 971 ^r	4 757	9 152	9 337
113	6 656 ^(c)	6 500	-	-	-	-	1 650	1 647	-	-	570	445
12	89	66	14 896	15 114	42 547	42 143	42 510	41 562	343	587
121	89	66	11 545	11 880	382	421	33 416	32 977	269	400	776 ^(d)	781 ^(d)
122	-	-	-	-	1 453	1 279	1 667	1 500	13	10	366 ^(d)	300 ^(d)
123	-	-	-	-	4 948	4 947	-	-	-	-	-	-
124	-	-	3 351	3 234	-	-	2 597	2 430	-	-	-	-
125	-	-	-	-	34 507	34 329	4 658	4 476	61	91	804	922
126	-	-	-	-	-	-	172	179	-	86	165	-
127	-	-	-	-	1 257 ^(e)	1 167 ^(e)	-	-	-	-	-	-
21	-	-	1 484	1 254	101	64	7 105 ^r	6 640	-	-	1 977	1 989
211	-	-	1 484	1 254	101	64	7 098	6 638	-	-	1 977	1 989
212	-	-	-	-	-	-	7 ^r	2	-	-	-	-
22	8 891	8 444	108 043	123 387	14 795	15 703	102 241 ^r	108 433	6 284	12 114	6 504	7 084
221	1 221	1 504	15 889	17 082	1 952	2 144	14 776 ^r	16 052	665	771	-	-
222	133	141	3 128	3 319	373	412	1 104	1 089	336	398	1 258	1 320
223	7	7	69	34	-	-	142	161	158	178	-	-
224	154	143	2 305	5 034	-	-	8 744	9 150	306	1 231	-	-
225	2 750	2 566	43 211	47 515	3 775	4 004	40 532 ^r	43 134	1 952	3 457	2 462	2 878
226	3 953	3 420	36 658	42 996	7 124	7 628	29 637	31 071	2 690	5 669	-	-
227	673	663	6 783	7 407	1 571 ^(f)	1 515 ^(f)	7 306	7 776	177	410	2 784	2 886
31	-	-	69 863	70 231	16 177 ^(g)	21 878 ^(g)	139 752	154 310	-	-	33 593	39 226
311	-	-	69 863	70 231	16 177 ^(g)	21 878 ^(g)	139 741	154 266	-	-	32 596	38 244
312	-	-	-	-	-	-	11	44	-	-	997	982
32	1 890	1 073	140 579	143 130	51 877 ^(g)	48 408 ^(g)	165 318	171 439	2 566	3 349	9 375	9 491
321	201	163	2 732	2 349	16 523 ^(g)	16 854 ^(g)	11 935 ^r	11 393	47	40	3 157	3 101
322	-	-	22 321	23 183	19 549 ^{(g)(1)}	64 819 ^r	62 308	611	860	1 230	1 221	-
323	878	...	37 101	39 020	7 400 ^(g)	7 344 ^(g)	55 820	62 980	800	1 000	4 270	4 264
324	811	910	35 805	38 724	2 285 ^(g)	2 620 ^(g)	21 317	23 958	1 108	1 449	718	905
325	-	-	42 620	39 854	2 607 ^(g)	2 041 ^(g)	11 427	10 800	-	-	-	-
41	10 323 ^r	10 277	63 785	62 882	594	572	21 120	25 739	2 677	2 223	107	98
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	10 323 ^r	10 277	49 194	48 131 ^(a)	209	221	11 983	13 984	2 677	2 223	107	98
413	-	-	14 591	14 751	385	351	9 137	11 755	-	-	-	-
42	12 982	15 415	107 068	119 482	72 234	76 336	253 648	273 256	10 444	12 594	16 216	17 545
421	12 982	15 415	106 898	119 482	71 219	75 289	251 942	271 724	10 444	12 594	16 216	17 545
422	-	-	170	...	1 015	1 047	1 706	1 532	-	-	-	-
43	23 305	25 692	170 853	182 364	72 828	76 908	274 768	298 995	13 121	14 817	16 323	17 643
431	47 991	51 481	196 509	218 298	12 703	14 354	15 211	16 500
432	24 837	25 427	78 259	80 697	418	463	1 112	1 143
41	10 211	10 242	62 367	61 524	553	526	20 409 ^r	24 935	2 671	2 215	104	95
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	10 211	10 242	48 586	47 555 ^(a)	202	214	11 790 ^r	13 782	2 671	2 215	104	95
413	-	-	13 781	13 969	351	312	8 619 ^r	11 153	-	-	-	-
42	12 091	14 354	101 207	113 179	65 465	69 156	236 757 ^r	255 213	9 781	11 794	14 568	15 779
421	12 091	14 354	101 037	113 179	64 480	68 140	235 087 ^r	253 723	9 781	11 794	14 568	15 779
422	-	-	170	...	985	1 016	1 670	1 490	-	-	-	-
43	22 302	24 596	163 574	174 703	66 018	69 682	257 166	280 148	12 452	14 009	14 672	15 874
431	13 260	...	136 029	141 831	44 104	47 361	183 873	204 556	12 034	13 546	13 734	14 911
432	9 042	...	27 545	32 872	21 914	22 321	73 293	75 592	418	463	938	963
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	3 638	339 128 ^(b)	338 614 ^(b)	38 591 ^(b)	40 467 ^(b)	35 455 ^(b)	37 894 ^(b)

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	ICELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ		IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ		ITALY ITALIE ИТАЛИЯ		LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ		MALTA MALTE МАЛЬТА		NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
11	-	-	1 966	1 452	364	429	-	-	-	-	2 940 ^{F(d)}	1 830 ^(d)
111	-	-	75	64	64	-	-	-	-	-	2 940 ^{F(d)}	1 830 ^(d)
112	-	-	-	-	300	429	-	-	-	-	-	-
113	-	-	1 891	1 388	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	244	242	7 087	7 670	-	-	-	-	2 420 ^F	2 905
121	-	-	-	-	7 000	7 620	-	-	-	-	1 955 ^F	2 655
122	-	-	26	35	42	3	-	-	-	-	-	-
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	45	47	-	-	-	-	465	250
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	218	207	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	1 152*	1 048	-	-	-	-	1 637	1 492
211	-	-	-	-	1 152*	1 048	-	-	-	-	1 597	1 492
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
22	-	-	2 577	2 561	116 311*	126 920	-	-	-	-	65 931*	68 178
221	-	-	476	473	13 981*	15 082	-	-	-	-	5 510	5 951
222	-	-	76	79	2 815*	3 211	-	-	-	-	3 112	3 480
223	-	-	-	-	3 400*	3 623	-	-	-	-	1 259	1 219
224	-	-	57	46	10 711*	12 500*	-	-	-	-	6 102	6 594
225	-	-	666	693	25 190*	86 504	-	-	-	-	19 526	47 719
226	-	-	1 302	1 270	56 714*	-	-	-	-	-	26 601	-
227	-	-	-	...	3 500*	6 000	-	-	-	-	3 821*	3 215
31	-	-	-	-	129 811	140 205	-	-	-	-	491 549	597 555
311	-	-	-	-	129 811	140 205	-	-	-	-	491 549	597 555
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	2 294 ^F	2 574	84 611	84 047	10 749	11 235	13	20	24 408	52 717
321	-	-	1 086	1 290	6 361	5 264	17	-	13	20	-	-
322	-	-	-	-	13 910	15 117	-	-	-	-	3 817	5 474
323	-	-	-	-	12 994	13 842	10 732	11 235	-	-	5 984	6 588
324	-	-	464	698	26 112	27 360	-	-	-	-	10 294	11 760
325	-	-	744 ^F	586	25 234	22 464	-	-	-	-	4 313	28 895
41	677	644	47 553	43 009	63 ^F	57	-	-	326	1 110
411	-	-	2 582	2 480	-	-	-	-	-	-
412	677	644	41 345	37 387	63 ^F	57	-	-	-	-
413	-	-	-	-	3 626	3 142	-	-	-	-	326	1 110
42	6 174	6 706	87 708	102 509	2 156	2 108	324	365	49 225	51 517
421	6 174	6 706	86 338	100 771	1 284	1 326	324	365	49 225	51 517
422	-	-	-	-	1 370	1 738	872	782	-	-	-	-
43	6 851	7 350	135 261	145 518	2 219 ^F	2 165	324	365	49 551	52 628
431	6 672	7 171	106 724	115 082	935 ^F	...	324	365	42 984	45 638
432	179	179	28 537	30 436	1 284	...	-	-	6 567	6 989
41	1 728	2 209	668	639	46 967	42 569	62	49	-	-	307	1 014
411	21	24	-	-	2 407	2 319	-	-	-	-	-	-
412	1 707	2 185	668	639	41 117	37 277	62	49	-	-	-	-
413	-	-	-	-	3 443	2 973	-	-	-	-	307	1 014
42	45	81	5 834	6 325	82 711	96 534	2 079	2 035	299	339	47 191	49 515
421	45	81	5 834	6 325	81 346	94 910	1 218	1 258	299	339	47 191	49 515
422	-	-	-	-	1 365	1 624*	861	777	-	-	-	-
43	1 773	2 290	6 502	6 964	129 678	139 103	2 141	2 084	299	339	47 499	50 529
431	1 768	2 285	6 323	6 795	102 486	110 225	923	...	299	339	40 932	43 540
432	5	5	179	169	27 192	28 878	1 218	...	-	-	6 567	6 989
51	2 000	2 560	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	1 109	...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	NORWAY NORVEGE НОРВЕГИЯ		POLAND POLOGNE ПОЛЬША		PORTUGAL (1) ПОРТУГАЛИЯ (1)		ROMANIA ROUMANIE РУМУНИЯ		SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ		SWEDEN SUEDE ШВЕЦИЯ	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
11	138 282	168 395	252(d)	221	9 479 ^F	9 891	12 598 ^F	11 493	-	-
111	455	412	127 274	156 630	252(d)	221	4 369 ^F	4 703	11 064 ^F	9 991	-	-
112	-	-	11 008	11 765	-	-	5 110 ^F	5 188	1 534	1 502	-	-
113	-	-	-	-	-	-
12	288	323	18 902	19 881	195	302	59 ^F	104	4 611 ^F	4 622	676	533
121	288	323	15 876	16 938	161	269	4 449	4 475	552	533
122	-	-	1 373	1 235	-	-	- ^F	-	124	-
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	1 468	1 543	34	33	162	147	-	-
125	-	-	185	165	-	-	59 ^F	104	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1 608	1 594	347	392	-	-	14 124 ^F	14 282	144	792	-	-
211	1 608	1 594	347	392	-	-	14 124 ^F	14 282	144	792	-	-
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5 998*	6 395	4 041	3 932	33 586 ^F	38 507	10 265	9 564
221	659	752	3 023	2 189*	557	552	...	2 901	3 889	4 491	1 367 ^F	1 301
222	196	206		...	252	256	1 771	1 943		116
223	158	179		...	154	149	...	977	208 ^F	224		12
224	299	298	2 988	181*	231	229	1 039	806	221	178
225	1 897	1 968		...	930 ^F	926	...	5 797	8 434	9 662	3 509	3 250
226	2 441	2 710		3 309	1 608 ^F	1 546	...	5 431	17 661	20 603	4 922	4 486*
227	348*	282	309	274	584	778	236	221
31	516	596	45 506	46 803	-	-	255 264	270 258	18	14	-	-
311	-	-	45 506	46 803	-	-	255 264	270 258	18	14	-	-
312	516	596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1 307 ^F	1 336	50 514 ^F	48 051	2 646	2 782	24 262 ^(e)	24 789 ^(e)	46 814	49 914	7 780 ^F	7 631
321	126	122	4 410	3 159	493	519	-	-	3 034	3 174	1 350 ^F	1 069
322	700	700	25 430	24 486	178	460	2 841 ^(e)	2 191 ^(e)	7 260	7 684	840	844
323	481	514	19 406	19 057	562	505	9 580 ^(e)	10 249 ^(e)	11 813	11 616	3 450 ^F	3 586
324	- ^F	-	1 168	1 349	1 112	980	2 601 ^(e)	2 839 ^(e)	17 563	17 887	2 140	2 132
325	-	-	-	-	301	318	9 240 ^(e)	9 510 ^(e)	7 144	9 553	-	-
41	67 356	72 790	1 503	1 456	7 087	7 312	7 343 ^F	7 547	40 219 ^F	35 457	55 238	62 003
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	67 356	72 790	1 503	1 456	7 087	7 312	7 343 ^F	7 547	35 468 ^F	28 912	53 772 ^(a)	59 892 ^(a)
413	-	-	-	-	-	-	-	-	4 751	6 545	1 466	2 111
42	259	265	74 956	82 846	1 818	2 509	36 096	39 232	28 685 ^F	40 815	16 444	16 077
421	175	161	74 525	82 452	1 753	2 467	36 096	39 232	27 695	40 203	16 444	16 077
422	84	104	431	394	65	42	-	-	990 ^F	612	... ^(a)	... ^(a)
43	67 615	73 055	76 459	84 302	8 905	9 821	43 439	46 779	68 904	76 272	71 682	78 080
431	67 425	75 038	8 350	9 267	40 468	43 821	65 506 ^F	72 603	62 314	68 022
432	9 034	9 264	555	554	2 971	2 958	3 398 ^F	3 669	9 368	10 058
41	...	72 304	1 496	1 447	6 984	7 215	39 490 ^F	34 795	54 407	61 142
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	...	72 304	1 496	1 447	6 984	7 215	34 944 ^F	28 532	53 013 ^(a)	59 156 ^(a)
413	-	-	-	-	-	-	-	-	4 546 ^F	6 263	1 394	1 986
42	...	257	69 437	76 865	1 742	2 375	26 535 ^F	38 491	15 600	15 245
421	...	153	69 009	76 472	1 677	2 346	25 545 ^F	37 879	15 600	15 245
422	...	104	428	393	65	29	-	-	990 ^F	612	... ^(a)	... ^(a)
43	...	72 561	70 933	78 312	8 726	9 590	66 025 ^F	73 286	70 007	76 387
431	62 448	69 582	8 171	9 036	62 831 ^F	69 838
432	8 485	8 730	555	554	3 194 ^F	3 448
51	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-
52	-	-	24 359	194 578	8 825

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	SWITZERLAND (k) SUISSE (k) ШВЕЙЦАРИЯ (k)		TURKEY TURQUIE ТУРЦИЯ		USSR (l) URSS (l) СССР (l)		BYELORUSSIAN S.S.R. (l) R.S.S. de BELORUSSIE (l) БЕЛОРУССКАЯ ССР (l)		UKRAINIAN S.S.R. (l) R.S.S. d'UKRAINE (l) УКРАИНСКАЯ ССР (l)		UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	
	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973	1972	1973
11	-	-	6 767	6 257	-	-	211 184 ^(d)	216 900 ^(d)	109 383	118 117
111	-	-	4 641	4 642	451 119 ^(d)	461 223 ^(d)	-	-	199 520 ^(d)	200 991 ^(d)	109 383	118 117
112	-	-	2 126	1 615	152 467 ^(d)	153 467 ^(d)	-	-	11 664 ^(d)	11 616 ^(d)	-	-
113	-	-	-	...	46 900	45 300	-	-	-	4 293 ^(d)	-	-
12	91	100	87 794 ^(d)	89 548 ^(d)	-	-	43 386 ^(d)	43 936 ^(d)	18 640	19 174
121	-	-	79 773 ^(d)	81 401 ^(d)	-	-	38 447 ^(d)	38 852 ^(d)	17 129	17 777
122	91	100	...	-	-	-	-	-	259	212
123	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	22	-	1 488 ^(d)	1 474 ^(d)	-	-	1 153 ^(d)	1 181 ^(d)	1 252	1 185
125	-	-	13	7	6 533 ^(d)	6 673 ^(d)	-	-	3 786 ^(d)	3 903 ^(d)	-	-
126	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	...	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	3 382	3 511	400 440	429 037	5 846	7 030	14 500 ^{F(m)}	14 107 ^(m)	272	307
211	-	-	3 382	3 511	400 440	429 037	5 846	7 030	14 500 ^{F(m)}	14 107 ^(m)	272	307
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5 114	5 823	10 158*	11 710	99 573	106 170
221	739	924	1 488	1 901	13 672	14 904
222	115	124	214	241	4 571	4 865
223	3	4	489	566	2 649	2 717
224	112	...	230	5 720	6 750
225	2 251	4 491	2 607*	8 752	25 540	27 858
226	1 660	...	4 878*	41 001	42 024
227	234	280	252	250	6 420	7 052
31	-	-	-	-	1 844 143	1 968 599	804	8 365	622 605	633 204	250 942	272 462
311	-	-	-	-	1 844 143	1 968 599	804	8 365	622 605	633 204	250 942	272 462
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1 512	1 590	10 398	10 510	468 663	487 127	-	-	154 948	157 916	172 092	151 326
321	1 463	1 538	481	465	3 610	3 667	-	-	-	-	97 751	71 644
322	-	-	2 418	2 278	133 620	137 256	-	-	60 700	60 850	26 687	30 139
323	-	-	3 433	2 718	179 609	183 893	-	-	84 000	84 400	24 318	24 973
324	49	52	4 066	5 049	66 474	72 011	-	-	3 898	4 506	17 464	19 631
325	-	-	-	-	85 350	90 300	-	-	6 350	8 160	5 872	4 939
41	3 209	2 628*	122 899	122 345	22	24	6 456	7 514	32 810 ^F	31 883
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	3 209	2 628*	122 899	122 345	22	24	6 456	7 514	3 432 ^F	3 886
413	-	-	... ⁽ⁿ⁾	... ⁽ⁿ⁾	-	-	... ⁽ⁿ⁾	... ⁽ⁿ⁾	29 378 ^F	27 997
42	8 033	9 660*	734 536 ⁽ⁿ⁾	792 308 ⁽ⁿ⁾	20 957	22 980	151 940 ⁽ⁿ⁾	164 535 ⁽ⁿ⁾	230 871 ^F	255 245
421	8 033	9 660*	734 536 ⁽ⁿ⁾	792 308 ⁽ⁿ⁾	20 957	22 980	151 940 ⁽ⁿ⁾	164 535 ⁽ⁿ⁾	229 998 ^F	249 577
422	-	...	-	-	-	-	-	-	873	668
43	11 242	12 288*	857 435	914 653	20 979	23 004	158 396	172 049	263 681	282 128
431	9 273	11 578*	796 239	...	20 670	22 681	149 995	163 642	242 745	258 800
432	1 969	710*	61 196	...	309	323	8 401	8 407	20 936	23 328
41	27 878	33 514	22	24	20 157	28 182
411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
412	24 288	27 618	22	24	3 418	3 872
413	3 590	5 896	-	-	-	-	25 639	24 310
42	3 422	3 641	19 250	21 190	216 207	234 666
421	2 345	2 434	19 250	21 190	215 337	234 001
422	1 077	1 207	-	...	-	-	-	-	-	-	870	665
43	31 300	37 155	10 789 ^F	11 588*	19 273	21 214	245 204	262 462
431	27 826	33 368	18 964	20 891	225 884	241 734
432	3 474	3 787	309	323	19 381	21 124
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

	YUGOSLAVIA YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ		UNITED STATES ÉTATS-UNIS СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	
	1972	1973	1972	1973
11	15 770	16 513	541 411	543 012
111	599	576	541 411	543 012
112	15 171	15 937		
113	-	-
12	1 299	1 318	54 891	57 603
121	1 299	1 318	54 891	57 603
122				...
123				...
124	-	-
125	...	-	-	...
126	-	-	-	...
127	-	-	-	...
21	3 228	3 396	465 809	453 074
211	3 200	3 396	465 809	453 074
212	28	...	-	...
22	7 232	...	533 286 ^F	561 326
221	1 253	...	271 402*	331 079
222	193	...	38 699*	
223	202	...	10 223*	
224	100	...	3 763*	192 359
225	2 495	...	129 009*	
226	2 989	...	43 921*	
227	36 269 ^F	37 888
31	14 361	14 750	6 807 948	5 905 217
311	13 735	14 750	6 381 984	5 905 217
312	626	-	425 964	-
32	12 159	13 944	359 620	801 518
321	705	741	2 646	4 254
322	2 133	2 170	125 816	129 591
323	3 227	3 723	101 527	105 000
324	2 474	3 250	129 631	562 673
325	3 620	4 060	-	-
41	17 982	16 394
411	-	-
412	17 982	16 394
413	-	-
42	15 249	18 668
421	15 249	18 668
422	-	-	-	-
43	33 231	35 062
431	31 296	33 061
432	1 935	2 001
41	17 896 ^F	16 291	331 607	359 592
411	-	-	1 453	1 966
412	17 896	16 291	276 123	274 334
413	-	-	54 031	23 292
42	13 900	17 025	1 521 783	1 588 478
421	13 900	17 025	1 521 783	1 588 478
422	-	-	-	-
43	31 796	33 316	1 853 390	1 948 070
431	30 046	31 506	1 747 323	1 849 260
432	1 750	1 810	106 067	98 810
51	-	-	-	...
52	2 505

NOTES TO TABLE 1

- (a) Data for item 422 are included under item 412.
 (b) Including pure heating plants (German Democratic Republic and Germany, Federal Republic of; also including power plants of self-producers).
 (c) Including black and sulphite liquor.
 (d) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
 (e) Solid fuels, not elsewhere specified.
 (f) Liquid fuel obtained from carbonization of brown coal.
 (g) Net calorific value.
 (h) Including 23 062 Tcal of unspecified gases.
 (i) Unspecified gases.
 (j) Data for electric energy: continent and outlying islands.
 (k) Data for electric energy: hydrological year (1 October - 30 September).
 (l) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
 (m) Including condensates.
 (n) Data for item 413 are included under item 421 (42).

NOTES DU TABLEAU 1

- (a) Les données de la rubrique 422 sont comprises sous la rubrique 412.
 (b) Y compris les centrales de chauffage pur (Allemagne, République fédérale d' et République démocratique allemande; également compris les centrales des autoproducteurs).
 (c) Y compris lignosulfites.
 (d) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
 (e) Combustibles solides, non dénommés ailleurs.
 (f) Combustibles liquides, obtenus par carbonisation des charbons bruns.
 (g) Pouvoir calorifique inférieur.
 (h) Y compris 23 062 Tcal de gaz non spécifiés.
 (i) Gaz non spécifiés.
 (j) Données pour l'énergie électrique: continent et îles adjacentes.
 (k) Données pour l'énergie électrique: année hydrologique (1 octobre - 30 septembre).
 (l) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
 (m) Y compris les condensats.
 (n) Les données de la rubrique 413 sont comprises sous la rubrique 421 (42).

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

- (a) Данные статьи 422 включены в статью 412.
 (b) Включая установки, производящие только тепло (Германия, Федеративная Республика и Германская Демократическая Республика; включая также электростанции предприятий).
 (c) Включая черный дым.
 (d) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
 (e) Твердое топливо, кроме особо поименованных.
 (f) Жидкое топливо, полученное при коксовании бурого угля.
 (g) Низшая теплотворная способность.
 (h) Включая 23 062 Ткал газов, не классифицированных по видам.
 (i) Неспецифицированные газы.
 (j) Данные по электроэнергии: континент и соседние острова.
 (k) Данные по электроэнергии: гидрологический год (1 октября - 30 сентября).
 (l) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
 (m) Включая конденсаты.
 (n) Данные статьи 413 включены в статью 421 (42).

1. Production of energy by form

1. Production d'énergie selon la forme d'énergie

1. Производство энергии по отдельным видам

11	Primary energy — Total	1000 tce	Energie primaire — Total	1000 tce	Первичная энергия — Всего	1000 т.т.т.
111	Hard coal		Houille		Каменный уголь	
112	Brown coal, including pech coal and lignite		Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite		Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	
113	Fuel peat and other primary solid fuels		Tourbe combustible et autres combustibles solides primaires		Торф и другие первичное твердое топливо	
12	Derivative energy — Total		Energie dérivée — Total		Производная энергия — Всего	
121	Coke-oven coke		Coke de cokerie		Лечной кокс	
122	Gas coke		Coke de gaz		Газовый кокс	
123	Brown coal coke		Coke de lignite		Буроугольный кокс	
124	Patent fuel		Agglomérés		Брикетированное топливо	
125	Brown coal briquettes		Briquettes de lignite		Буроугольные брикеты	
126	Dried brown coal		Charbons bruns séchés		Сухой бурый уголь	
127	Peat briquettes		Briquettes de tourbe		Торфяные брикеты	
21	Primary energy — Total	1000 t	Energie primaire — Total	1000 t	Первичная энергия — Всего	1000 т
211	Crude petroleum		Pétrole brut		Сырая нефть	
212	Natural gasoline produced at crude petroleum and natural gas sources		Essence naturelle produite aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel		Газовый бензин, получаемый на месторождениях нефти и природного газа	
22	Derivative energy — Total		Energie dérivée — Total		Производная энергия — Всего	
221	Aviation and motor gasoline		Essence aviation et automobile		Авиационный и автомобильный бензин	
222	Jet fuel		Carburacteur		Топливо для реактивных двигателей	
223	Kerosene		Kérosène		Керосин	
224	Naphtas		Essences lourdes		Нафта	
225	Gas (diesel) oil		Gas oil (carburant Diesel)		Газойль (дизельное топливо)	
226	Residual fuel oil from distillation or reconstituted		Fuels résiduels de distillation ou reconstitués		Мазутное топливо	
227	Refinery fuel		Combustibles de raffinerie		Нефтезаводское топливо	
31	Primary energy — Total	Tcal	Energie primaire — Total	Tcal	Первичная энергия — Всего	Tcal
311	Natural gas		Gaz naturel		Природный газ	
312	Liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources		Gaz de pétrole liquéfié produit aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel		Сжиженный нефтяной газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа	
32	Derivative energy — Total		Energie dérivée — Total		Производная энергия — Всего	
321	Gasworks gas		Gaz d'usine à gaz		Заводской газ	
322	Coke-oven gas		Gaz de cokerie		Коксовый газ	
323	Blast furnace gas		Gaz de haut fourneau		Доменный газ	
324	Liquefied petroleum gas (excl. that produced at crude petroleum and natural gas sources)		Gaz de pétrole liquéfié (non compris les gaz produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel)		Сжиженный нефтяной газ (исключая газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа)	
325	Refinery gas		Gaz de raffinerie		Нефтезаводской газ	
41	Primary energy — Total	GWh	Energie primaire — Total	GWh	Первичная энергия — Всего	GWh
411	Geothermal electric energy		Energie électrique géothermique		Геотермическая электроэнергия	
412	Hydro-electric energy, excluding that resulting from pumping		Energie hydroélectrique, non compris l'énergie produite par pompage		Гидроэлектроэнергия, кроме получаемой на гидроаккумулирующих электростанциях	
413	Nuclear electric energy		Energie électrique nucléaire		Ядерная электроэнергия	
42	Derivative energy — Total		Energie dérivée — Total		Производная энергия — Всего	
421	Thermo-electric energy		Energie thermoélectrique		Тепловая электроэнергия	
422	Hydro-electric energy resulting from pumping		Energie hydroélectrique produite par pompage		Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях	
43	Electric energy (41+42) — Total		Energie électrique (41+42) — Total		Электроэнергия (41+42) — Всего	
431	Produced by public supply undertakings		Energie produite par des entreprises de distribution publique		Произведенная электростанциями общего назначения	
432	Produced by self-producers		Energie produite par des autoproducteurs		Произведенная электростанциями предприятий	
41	Primary energy — Total	GWh	Energie primaire — Total	GWh	Первичная энергия — Всего	GWh
411	Geothermal electric energy		Energie électrique géothermique		Геотермическая электроэнергия	
412	Hydro-electric energy, excluding that resulting from pumping		Energie hydroélectrique, non compris l'énergie produite par pompage		Гидроэлектроэнергия, кроме получаемой на гидроаккумулирующих электростанциях	
413	Nuclear electric energy		Energie électrique nucléaire		Ядерная электроэнергия	
42	Derivative energy — Total		Energie dérivée — Total		Производная энергия — Всего	
421	Thermo-electric energy		Energie thermoélectrique		Тепловая электроэнергия	
422	Hydro-electric energy resulting from pumping		Energie hydroélectrique produite par pompage		Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях	
43	Electric energy (41+42) — Total		Energie électrique (41+42) — Total		Электроэнергия (41+42) — Всего	
431	Produced by public supply undertakings		Energie produite par des entreprises de distribution publique		Произведенная электростанциями общего назначения	
432	Produced by self-producers		Energie produite par des autoproducteurs		Произведенная электростанциями предприятий	
51	Steam and hot water from geothermal sources	Tcal	Vapeur d'eau et eau chaude provenant de sources géothermales	Tcal	Пар и горячая вода из геотермических источников	Tcal
52	Steam and hot water from public thermal power plants for combined generation of electric energy and heat		Vapeur d'eau et eau chaude provenant de centrales thermiques publiques pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur		Пар и горячая вода от тепловых электростанций, общего назначения, предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла	

1972

AUSTRIA

TABLE 2

AUTRICHE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products ^(b)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers ^(b)
	Каменный уголь	Бурый уголь, (a) включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетиrowанное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие (b) продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	1 878	...	-	-	1 666	-	2 478	1 862
2	2 815	254	...	57	203	903	-	5 827	716
3	-	3	...	-	-	84	-	-	100
4	-	-	...	-	-	-	-	-	-
5	...	+8	-	+1	-	+14	-13
6	2 815	2 121	...	57	203	2 484	-	8 291	2 493
7	-	-	-
8	2 815	2 121	...	57	203	2 484	-	8 291	2 493
9	2 321	1 402	...	-	0 ⁺	1 458	-	8 291	74
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.3	2 284	-	...	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	1 458	-	-	-
9.5	-	-	...	-	-	-	-	-	74
9.6	-	-	...	-	-	-	-	8 291	-
9.7	-	-	...	-	-	-	-	-	-
9.8	37	1 402	...	-	0	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	-	-	126
11	494	719	...	57	203	1 026	-	-	2 293
12	-	65	...	-	-	-	-	-	-
13	494	613 ⁺	...	57	203	1 026	-	-	2 293
13.1	57	237	...	-	1	393	-	-	184
13.11	1	41	...	-	0	298	-	-	2
13.12	2	9	...	-	0	36	-	-	150
13.13	54	187	...	-	1	59	-	-	32
13.2	214	29	...	6	44	65	-	-	2 011
13.3	223	347	...	51	158	568	-	-	98
14	-	41	...	-	-	-	-	-	-
15	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.1	-	65	...	-	-	-	-	-	-
12.11	-	65	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

АВСТРИЯ

1972

	Heavy products	Refinery ^(b) fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles ^(b) de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	5 379	...	18 988	16 849	4 733	2 932	-	29 388	...
2	1 597	...	15 744	183	-	177	-	3 006	...
3	2	...	-	202	-	292	-	4 524	...
4	-	...	-	-	-	-	-	-	...
5	-11	...	+347	+17	-	+16	-	-	...
6	6 985 [±]	...	34 385 [±]	16 723	4 733	2 801	-	27 870	...
7	-	...	-	-	-	-	-	-	...
8	6 985	...	34 385 [±]	16 723	4 733	2 801	-	27 870	...
9	802	...	14 053	1 982	1 341	417	-	661	...
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	...	30	484	484	-	-	-	...
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.5	1	...	4 601	486	-	417	-	-	...
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.7	801	...	9 422	1 012	857	-	-	-	...
9.8		...	-	-	-	-	-	-	...
9.9		...	-	-	-	-	-	661	...
10	-	...	1 298	2 188	-	1 398	-	-	...
11	6 183	...	19 034	12 553	3 392	986	-	27 209	...
12	-	...	1 232	4 311	2 371	235	-	1 522	...
13	6 183	...	17 141	7 370	662	751	-	23 501	...
13.1	2 214	...	15 600 [±]	2 543	662	338	-	11 351	...
13.11	539	...	2 820	1 945	662	19	-	1 716 ^(c)	...
13.12	178	...	2 131	58	-	36	-	1 947	...
13.13	1 497	...	10 649	540	-	284	-	7 688	...
13.2	793	...	-	4	-	4	-	1 663	...
13.3	3 176	...	1 541	4 824	-	409	-	10 487	...
14	-	...	661	872	360	-	-	2 186	...
15	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	1 232	-	-	-	-	1 153	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	77	...
12.12	-	-	1 232	-	-	-	-	82	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	994 ^(d)	...
12.2	-	-	-	4 311 [±]	2 371	235	-	369	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	1 446 [±]	-	-	-	... ^(c)	...
12.24	-	-	-	2 371	2 371	-	-	-	...
12.25	-	-	-	259	-	-	-	369	...
12.26	-	-	-	235	-	235	-		...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	... ^(d)	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

AUSTRIA

AUTRICHE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	-	1 817	...	-	-	1 719	-	2 578		1 678
2	2 804	234	...	61	190	1 055	-	6 633		718
3	-	2	...	-	-	82	-	-		55
4	-	-	...	-	-	-	-	-		-
5	...	-6	-	-22	-	+3		+55
6	2 804	2 055	...	61	190	2 714	-	9 208		2 288
7	-	-		-
8	2 804	2 055	...	61	190	2 714	-	9 208		2 288
9	2 299	1 396	...	-	1	1 520	-	8 484		-
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-		-
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-		-
9.3	2 249	-	...	-	-	-	-	-		-
9.4	-	-	...	-	-	1 520	-	-		-
9.5	-	-	...	-	-	-	-	-		-
9.6	-	-	...	-	-	-	-	8 484		-
9.7	-	-	...	-	-	-	-	-		-
9.8	50	1 396	...	-	1	-	-	-		-
9.9	-	-	...	-	-	-	-	-		-
10	-	-	...	-	-	-	-	724		-
11	505	659	...	61	189	1 194	-	-		2 288
12	-	66	...	-	-	-	-	-		-
13	505	553	...	61	190	1 193	-	-		2 288
13.1	60	175	...	0	1	448	-	-		3
13.11	5	28	...	-	-	300	-	-		-
13.12	4	6	...	-	-	39	-	-		-
13.13	51	141	...	0	1	109	-	-		3
13.2	202	23	...	4	41	87	-	-		2 222
13.3	243	555	...	57	148	658	-	-		6.2
14	-	-	...	-	-	-	-	-		-
15	-	+40	...	-	-1	+1	-	-		-
12.1	-	66	...	-	-	-	-	-		-
12.11	-	66	...	-	-	-	-	-		-
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.13	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.2	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.21	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.22	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.23	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.24	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.25	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.26	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.27	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.28	-	-	...	-	-	-	-	-		-
12.29	-	-	...	-	-	-	-	-		-

(a) Data for item 12.23 are included under item 13.11.

(a) Les données de la rubrique 12.23 sont comprises sous la rubrique 13.11.

АВСТРИЯ

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 y	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	6 112	130	21 910	16 827	4 936	3 019	—	31 325	...
2	1 855	—	15 009	212	—	212	—	3 261	...
3	11	—	—	301	—	301	—	4 808	...
4	—	—	—	—	—	—	—	—	...
5	+61	—	-87	-10	—	-7	—	—	...
6	7 895	130	37 006	16 748	4 936	2 937	—	29 778	...
7	—	—	—	—	—	—	—	—	...
8	7 895	130	37 006	16 748	4 936	2 937	—	29 778	...
9	854	—	13 114	1 940	1 313	418	—	584	...
9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	...
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	...
9.3	—	—	41	415	415	—	—	—	...
9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	...
9.5	4	—	4 509	471	—	418	—	—	...
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	...
9.7	850	—	8 564	1 054	898	—	—	—	...
9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	...
9.9	—	—	—	—	—	—	—	584	...
10	—	—	1 502	2 317	—	1 501	—	—	...
11	7 041	130	22 390	12 491	3 623	1 018	—	29 194	...
12	—	130	1 340	4 376	2 547	123	—	1 302	...
13	7 041	—	19 932	7 215	700	894	—	25 299	...
13.1	3 292	—	17 544	2 530	700	440	—	12 121	...
13.11	574	—	3 980	1 876	700	16	—	1 849 ^(a)	...
13.12	243	—	2 536	49	—	37	—	2 071	...
13.13	2 475	—	11 028	605	—	387	—	8 201	...
13.2	800	—	—	5	—	5	—	1 752	...
13.3	2 949	—	2 388	4 680	—	449	—	11 426	...
14	—	—	1 118	900	376	1	—	2 312	...
15	—	—	—	—	—	—	—	—	...
12.1	—	—	1 340	—	—	—	—	281	...
12.11	—	—	—	—	—	—	—	74	...
12.12	—	—	1 340	—	—	—	—	84	...
12.13	—	—	—	—	—	—	—	123	...
12.2	—	130	—	4 376	2 547	123	—	1 302	...
12.21	—	—	—	—	—	—	—	—	...
12.22	—	—	—	—	—	—	—	—	...
12.23	—	—	—	1 485	—	—	—	— ^(a)	...
12.24	—	—	—	2 547	2 547	—	—	—	...
12.25	—	—	—	221	—	—	—	406	...
12.26	—	130	—	123	—	123	—	—	...
12.27	—	—	—	—	—	—	—	896	...
12.28	—	—	—	—	—	—	—	—	...
12.29	—	—	—	—	—	—	—	—	...

(a) Данные статьи 12.23 включены в статью 13.11.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

BELGIUM

BELGIQUE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris la pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	9 487	-	-	496	-	7 239	-	-	7 479	
2	6 204	-	-	180	21	864	-	36 241	867	
3	372	-	-	43	-	375	-	131	3 734	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-479	-	-	-13	-	-37	-	-511	+64	
6	15 798	-	-	-	-	7 765	-	36 621	4 548	
7	+78	-	-	-	-	-70	-	-	-	
8	15 720	-	-	646	21	7 835	-	36 621	4 548	
9	12 125	-	-	-	-	2 778	-	36 502	15	
9.1	458	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	9 284	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	2 778	-	-	-	
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	36 502	-	
9.7	2 383	-	-	-	-	-	-	-	-	14
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-	
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 547	
11	3 595	-	-	646	21	5 057	-	119	2 986	
12	83	-	-	15	-	1	-	-	-	
13	3 649	-	-	632	21	5 081	-	-	2 986	
13.1	632	-	-	7	-	5 006	-	-	25	
13.11	208	-	-	1	-	4 586	-	-	-	
13.12	5	-	-	-	-	85	-	-	4	
13.13	419	-	-	6	-	335	-	-	21	
13.2	15	-	-	0	-	7	-	-	2 942	
13.3	3 002	-	-	625	21	68	-	-	19	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-137	-	-	-1	-	-25	-	+119	-	
12.1	83	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	83	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	15	-	1	-	-	-	
12.21	-	-	-	15	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Net production.

(a) Production nette.

ТАБЛИЦА 2

БЕЛЬГИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Прокладочные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроненергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	25 062	1 976	402	38 812	19 421	4 725	1 216	35 664(а)	...
2	4 261	-	66 240	2 952	-	2 952	-	1 560	...
3	8 279	-	1 129	1 375	-	1 375	-	2 096	...
4	2 904	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-127	-	-446	-	-	-	-	-	...
6	18 267	1 976	65 959	40 389	19 421	6 302	1 216	35 128	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	18 267	1 976	65 959	40 389	19 421	6 302	1 216	35 128	...
9	4 595	-	20 450	9 621	5 790	12	1 129	562	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	12	-	12	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	4 595	-	20 450	9 609	5 790	-	1 129	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	562	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	79	-	5 000	434	-	-	-	-	...
11	13 593	1 976	40 509	30 334	13 631	6 290	87	34 566	...
12	-	1 976	611	6 790	1 379	-	-	1 490	...
13	14 143	-	38 318	23 691	12 346	6 257	87	31 247	...
13.1	5 225	-	25 260	18 592 ^т	12 346	1 200	87	20 623	...
13.11	1 266	-	9 072	14 667	10 201	71	-	4 973	...
13.12	813	-	16 188	339	-	142	87	6 406	...
13.13	3 146	-	-	3 586	2 145	987	-	9 244	...
13.2	1 541	-	-	190	-	190	-	782	...
13.3	7 377	-	13 058	4 909	-	4 867	-	9 842	...
14	-	-	2 294	-147	-	-	-	1 829	...
15	-550	-	-714	-	-94	+33	-	-	...
12.1	-	-	611	-	-	-	-	895	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	895	...
12.12	-	-	611	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	1 976	-	6 790	1 379	-	-	595	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	5 411	-	-	-	22	...
12.24	-	-	-	1 379	1 379	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.26	-	1 976	-	-	-	-	-	573	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(а) Чистая выработка.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

BELGIUM

BELGIQUE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkoile et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетиго-ванное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.U.T.		1000 t		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	8 842	-	-	456	-	7 840	-	-	7 732
2	7 179	-	-	162	18	1 110	-	37 395	1 368
3	359	-	-	51	-	484 ^(a)	-	329	4 052
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-314	-	-	-8	-	-10	-	+58	+273
6	15 976	-	-	575	18	8 476	-	37 007	4 775
7	+43	-	-	-	-	-3	-	-	-
8	15 933	-	-	575	18	8 479	-	37 007	4 775
9	12 016	-	-	-	-	2 673	-	37 007	9
9.1	383	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	9 874	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	2 673	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	37 007	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	9
9.8	1 759	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	1 614
11	3 917	-	-	575	18	5 806	-	-	3 152
12	775	-	-	11	-	1	-	-	-
13	3 204	-	-	564	18	5 804	-	-	3 152
13.1	449	-	-	8	-	5 709	-	-	47
13.11	208	-	-	3	-	5 320	-	-	-
13.12	7	-	-	1	-	80	-	-	28
13.13	234	-	-	4	-	309	-	-	19
13.2	13	-	-	1	-	3	-	-	3 077
13.3	2 742	-	-	555	18	92	-	-	28
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-62	-	-	-	-	+1	-	+1	-
12.1	775	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	775	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	11	-	1	-	-	-
12.21	-	-	-	11	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 14 404 tons re-exported.

(a) Y compris 14 404 tonnes réexportées.

ТАБЛИЦА 2

1973

БЕЛЬГИЯ

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie								
													Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электротенергия	Пар и горячая вода							
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal			
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15						
1	25 769	1 738	457	39 118	18 709	4 799	1 129	41 067	-						
2	5 370	-	81 493	2 737	-	2 737	-	1 650	-						
3	9 169	-	2 162	1 102	-	1 102	-	2 405	-						
4	3 118	-	-	-	-	-	-	-	-						
5	-87	-	-96	-	-	-	-	-	-						
6	18 939	1 738	79 884	40 753	18 709	6 434	1 129	40 312	-						
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
8	18 939	1 738	79 884	40 753	18 709	6 434	1 129	40 312	-						
9	5 014	-	21 161	10 039	5 990	12	1 129	640	-						
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.5	-	-	-	12	-	12	-	-	-						
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.7	5 014	-	21 161	10 027	5 990	-	1 129	-	-						
9.8	-	-	-	-	-	-	-	640	-						
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
10	3	-	6 500	250	-	-	-	-	-						
11	13 922	1 738	52 223	30 464	12 719	6 422	-	39 672	-						
12	-	1 738	708	7 421	1 284	-	-	3 374	-						
13	13 922	-	50 136	23 061	11 478	6 399	-	34 384	-						
13.1	4 726	-	34 011	17 886	11 478	1 232	-	22 603	-						
13.11	786	-	10 171	13 508	8 886	71	-	5 267	-						
13.12	795	-	7 593	223	-	142	-	7 346	-						
13.13	3 145	-	16 247	4 155	2 592	1 019	-	9 990	-						
13.2	1 593	-	-	201	-	201	-	817	-						
13.3	7 603	-	16 125	4 974	-	4 966	-	10 964	-						
14	-	-	-	-	-	-	-	1 915	-						
15	-	-	+1 374	-18	-43	+23	-	-1	-						
12.1	-	-	708	-	-	-	-	815	-						
12.11	-	-	-	-	-	-	-	815	-						
12.12	-	-	708	-	-	-	-	-	-						
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.2	-	1 738	-	7 421	1 284	-	-	2 559	-						
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.23	-	-	-	2 137	-	-	-	26	-						
12.24	-	-	-	1 384	1 384	-	-	-	-						
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.26	-	1 738	-	-	-	-	-	527	-						
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 546	-						
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

(в) Включая 14 404 т, вновь экспортированных.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

BULGARIA

BULGARIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven [*] coke	Gas coke [*]	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke [*] de cokerie	Coke [*] de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс [*]	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	384	13 447	-	-	-	1 190		248		...
2	5 762	-	-	-	-	390		8 279		...
3	-	-	-	-	-	-		-		...
4	-	-	-	-	-	-		-		...
5	+103	+92	-	-	-
6	6 043	13 355	-	-	-	1 580		8 527		...
7	-	-	-
8	6 043	13 355	-	-	-	1 580		8 527		...
9	2 621	8 401	-	-	-	455		8 527		...
9.1	-	-	-	-	-	-		-		...
9.2	-	-	-	-	-	-		-		...
9.3	-	-	-	-	-	-		-		...
9.4	-	-	-	-	-	-		-		...
9.5	-	-	-	-	-	455		-		...
9.6	-	-	-	-	-	-		8 527		...
9.7	2 621	8 401	-	-	-	...		-		...
9.8	-	-	-	-	-	...		-		...
9.9	-	-	-	-	-	...		-		...
10	-	-	-	-	-			-		...
11	3 422	4 954	-	-	-	1 125		-		...
12	33	1 220	-	-	-	-		-		...
13	3 471	3 793	-	-	-	1 125		-		...
13.1	2 974	2 716	-	-	-	...		-		...
13.11	1 592	823	-	-	-	...		-		...
13.12	565	660	-	-	-	...		-		...
13.13	817	1 233	-	-	-	...		-		...
13.2	249	168	-	-	-	...		-		...
13.3	248	909	-	-	-	...		-		...
14	-	-	-	-	-	-		-		...
15	-82	-59	-	-	-	-		-		...
12.1	33	1 220	-	-	-	-		-		...
12.11	33	1 220	-	-	-	-		-		...
12.12	-	-	-	-	-	-		-		...
12.13	-	-	-	-	-	-		-		...
12.2	-	-	-	-	-			-		...
12.21	-	-	-	-	-	-		-		...
12.22	-	-	-	-	-	-		-		...
12.23	-	-	-	-	-	-		-		...
12.24	-	-	-	-	-	-		-		...
12.25	-	-	-	-	-	-		-		...
12.26	-	-	-	-	-	-		-		...
12.27	-	-	-	-	-	-		-		...
12.28	-	-	-	-	-	-		-		...
12.29	-	-	-	-	-	-		-		...

(a) Including a part of the consumption by energy producing industries (items 12.11, 12.12, 12.21 to 12.26).

(b) Data for item 12.13 are included under items 12.27 and 12.28.

(a) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie (rubriques 12.11, 12.12, 12.21 à 12.26).

(b) Les données de la rubrique 12.13 sont comprises sous les rubriques 12.27 et 12.28.

ТАБЛИЦА 2

БОЛГАРИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 852	4 233	3 184	187	-	22 271	...
2	-	994	...
3	-	65	...
4	-	-	...
5	-	-	...
6	-	23 200	...
7	-	-	...
8	-	23 200	...
9	...	-	-	-	...
9.1	...	-	-	-	...
9.2	...	-	-	-	...
9.3	...	-	-	-	...
9.4	...	-	-	-	...
9.5	...	-	-	-	...
9.6	...	-	-	-	...
9.7	...	-	-	-	...
9.8	...	-	-	-	...
9.9	...	-	-	-	...
10	...	-	-	-	...
11	-	23 200	...
12	-	2 445	...
13	...	-	-	18 876	...
13.1	...	-	-	12 354 ^(a)	...
13.11	...	-	-
13.12	...	-	-
13.13	...	-	-
13.2	...	-	-	669	...
13.3	...	-	-	5 853 ²	...
14	...	-	-	1 879	...
15	...	-	-	-	...
12.1	...	-	-
12.11	...	-	-
12.12	...	-	-
12.13	...	-	-
12.2	-	2 445	...
12.21	...	-	-
12.22	...	-	-
12.23	...	-	-
12.24	...	-	-
12.25	...	-	-
12.26	-
12.27	...	-	-	2 445 ^(b)	...
12.28	...	-	-
12.29	...	-	-

(a) Включая часть потребления энергетическими предприятиями (отчеты 12.11, 12.12, 12.21 до 12.26).

(b) Данные отчета 12.13 включены в отчеты 12.27 и 12.28.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

BULGARIA

BULGARIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	351	15 875	-	-	-	-	-	190	...
2	5 785	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+243	+88	-	-	-	-	-
6	6 379	15 787	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	6 379	15 787	-	-	-	-	-
9	2 724	9 277	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-
9.7	2 724	9 277	-	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	3 655	6 510	-	-	-	-	-	-	...
12	30	1 736	-	-	-	-	-	-	...
13	3 625	4 772	-	-	-	-	-	-	...
13.1	3 186	2 931	-	-	-	-	-	-	...
13.11	1 710	828	-	-	-	-	-	-	...
13.12	657	703	-	-	-	-	-	-	...
13.13	819	1 400	-	-	-	-	-	-	...
13.2	241	184	-	-	-	-	-	-	...
13.3	198	1 657	-	-	-	-	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	...
15	-	+2	-	-	-	-	-	-	...
12.1	30	1 736	-	-	-	-	-	-	-
12.11	30	1 736	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for item 12.13 are included under items 12.27 and 12.28.

(a) Les données de la rubrique 12.13 sont comprises sous les rubriques 12.27 et 12.28.

ТАБЛИЦА 2

БОЛГАРИЯ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 866	4 597	3 296	282	-	21 956	...
2	-	3 264	...
3	-	8	...
4	-	-	...
5	-	-	...
6	-	25 212	...
7	-	-	...
8	-	25 212	...
9	-	-	...
9.1	-	-	...
9.2	-	-	...
9.3	-	-	...
9.4	-	-	...
9.5	-	-	...
9.6	-	-	...
9.7	-	-	...
9.8	-	-	...
9.9	-	-	...
10	-	-	...
11	-	25 212	...
12	-	2 393	...
13	-	20 738	...
13.1	-	13 324	...
13.11	-
13.12	-
13.13	-
13.2	-	712	...
13.3	-	6 702	...
14	-	2 081	...
15	-	-	...
12.1	-	-	...	-	-	-	-	-	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	...	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	... (a)	...
12.2	-	-	2 393	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	...	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	...	-	-	-
12.26	-	...	-	...	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	2 393 (a)	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Данные статьи 12.13 включены в статьи 12.27 и 12.28.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

CYPRUS

CHYPRE

	Crude petroleum	Light products	Heavy products	Refinery fuel	LPG	Electric energy			
	Pétrole brut	Produits légers	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	GPL	Energie électrique			
	Сырая нефть	Легкие продукты	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Сжиженный нефтяной газ	Электроэнергия			
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч
	8	9	10	11	13.2	14			
1	-	161	386	43	134	765			
2	615	-	204	-			
3	-	-	-	-			
4	-	-	-	-			
5	-	-	-	-			
6	615	43	338	765			
7	-	-	-	-			
8	615	43	338	765			
9	615	-	-	-			
9.1	-	-	-	-			
9.2	-	-	-	-			
9.3	-	-	-	-			
9.4	-	-	-	-			
9.5	-	-	-	-			
9.6	615	-	-	-			
9.7	-	-	-	-			
9.8	-	-	-	-			
9.9	-	-	-	-			
10	-	-	-	-			
11	-	43	338	765			
12	-	-	-	43	-	37			
13	-	-	338	639			
13.1	-	-	...	218			
13.11	-	-	...	-			
13.12	-	-	...	17			
13.13	-	-	...	201			
13.2	-	-	...	-			
13.3	-	-	...	421			
14	-	-	-	89 ^(a)			
15	-	-	-	-			
12.1	-	-	-	-	-	-			
12.11	-	-	-	-	-	-			
12.12	-	-	-	-	-	-			
12.13	-	-	-	-	-	-			
12.2	-	-	-	43	-	37			
12.21	-	-	-	-	-	-			
12.22	-	-	-	-	-	-			
12.23	-	-	-	-	-	-			
12.24	-	-	-	-	-	-			
12.25	-	-	-	-	-	-			
12.26	-	-	-	43	-	-			
12.27	-	-	-	-	-	37			
12.28	-	-	-	-	-	-			
12.29	-	-	-	-	-	-			

(a) Including electric energy supplied to the Turkish community.

(a) Y compris l'énergie électrique fournie à la Communauté turque.

TABLE 2

TABLEAU 2

КИПР

1973

	Coke-oven coke	Crude petroleum	Light products	Heavy products	Refinery fuel	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	LPG	Refinery gas *	Electric energy
	Coke de cokerie	Pétrole brut	Produits légers	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	GPL	Gaz de raffinerie	Energie électrique
	Печной кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия
	1000 tce 1000 T.Y.T. 1000 tec	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч
	6	8	9	10	11	13	13.2	13.3	14
1	-	-	168	416	40	387	205	182	830
2	1	660	50	111	-	135	135	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	10	-	-	-	-	-
5	-	-	-	+2	-	-	-	-	-
6	1	660	218	515	40	522	340	182	830
7	-	-	-1	-	-	-	-	-	-
8	1	660	219	515	40	522	340	182	830
9	-	660	-	242	-	-	-	-	94
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	660	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	-	242	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	94
10	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	219	273	40	522	340	182	736
12	-	-	-	-	40	182	-	182	38
13	1	-	219	273	-	340	340	-	698
13.1	...	-	-	-	231
13.11	...	-	-	-	-
13.12	...	-	-	-	19
13.13	...	-	-	-	211
13.2	-	-	-	-	-
13.3	-	-	-	-	467
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	40	182	-	182	38
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	40	182	-	182	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	38
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Включая электроэнергию, поставленную туредкой обжиге.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

CZECHOSLOVAKIA

TCHECOSLOVAQUIE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печный кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tce		1000 T.V.T.		1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	23 935	38 765	948	-	1 400	10 107	-	191	...
2	4 749	-	-	29	426	62	-	12 573	...
3	3 170	578	-	-	16	2 378	-	-	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-30	+540	-16	+3	-13	+13	-	+26	...
6	25 544	37 647	964	26	1 823	7 772	-	12 772	...
7	+6	+405	-	-	+11	+62	-	+14	...
8	25 538	37 242	964	26	1 812	7 716	-	12 724	...
9	19 251	18 200	6	-	-	2 347	-	12 708	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	1 567	-	-	-	-	-	-	...
9.3	13 854	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	2 347	-	-	...
9.5	-	1 256	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	12 708	...
9.7	5 397	15 377	6	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	6 287	19 042	958	26	1 812	5 369	-	16	...
12	4	39	-	-	-	1	-	-	...
13	6 169	18 327	958	26	1 812	5 369	-	1	...
13.1	4 006	10 380	486	-	426	4 003	-	1	...
13.11	1 911	471	-	-	31	3 408	-	-	...
13.12	128	1 328	-	-	286	126	-	-	...
13.13	1 967	8 581	486	-	109	469	-	1	...
13.2	889	889	-	-	35	28	-	-	...
13.3	1 274	7 058	472	26	1 351	1 337	-	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	+15	...
15	+114	+676	-	-	-	-	-	-	...
12.1	4	39	-	-	-	1	-	-	-
12.11	4	39	-	-	-	1	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including pure heating plants.

(a) Y compris les centrales de chauffage pur.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ТАБЛИЦА 2

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, Incl. LPG and refinery gas	of which		dont	в том числе			Electric energy	Steam and hot water	
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
						Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ			Нефтезаводской газ	Электросиленергия	Пар и горячая вода	
1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal			GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3		14		15		
1	5 728	...	8 393	47 383	15 764	1 148	2 051		51 402		15 975(а)		
2	254	...	15 519	56	-	-	-		4 759		-		
3	71	...	-	0	-	-	-		1 201		-		
4	-	...	-	-	-	-	-		-		-		
5	-47	...	+96	+70	-	-	-		-		-		
6	5 958	...	23 816	47 369	15 764	1 148	2 051		54 960		15 975		
7	-166	...	-	-	-	-	-		-		-		
8	6 124	...	23 816	47 369	15 764	1 148	2 051		54 960		15 975		
9	873	...	6 006	3 020	987	105	-		175		-		
9.1	-	...	-	-	-	-	-		-		-		
9.2	-	...	-	-	-	-	-		-		-		
9.3	10	...	-	-	-	-	-		-		-		
9.4	-	...	-	-	-	-	-		-		-		
9.5	-	...	3 388	1 050	-	105	-		-		-		
9.6	293	...	-	-	-	-	-		-		-		
9.7													
9.8	570	...	2 618	2 030	987	-	-		-		-		
9.9	-	...	-	-	-	-	-		175		-		
10	-	...	2 268	2 618	-	-	1 841		-		-		
11	5 251	...	15 542	41 671	14 797	1 043	210		54 785		15 975		
12	323	...	21	9 142	3 836	-	-		10 191		...		
13	4 928	...	14 765	31 472	10 941	1 036	210		40 555		...		
13.1	4 484	...	11 104	24 059	10 941	217	210		28 043		...		
13.1.1	1 366	...	1 642	20 638	10 916	204	-		5 555		...		
13.1.2	359	...	1 341	670	25	-	210		5 618 ^г		...		
13.1.3	2 759	...	8 121	2 751	-	13	-		16 870 ^г		...		
13.2	34	...	14	7	-	-	-		2 669		...		
13.3	410	...	3 647	7 406	-	819	-		9 343		...		
14	-	...	756	1 057	-	7	-		4 039		...		
15	-	...	-	-	-	-	-		-		...		
12.1	-	-	21	-	-	-	-		2 930		...		
12.1.1	-	-	-	-	-	-	-		2 876 ^г		...		
12.1.2	-	-	21	-	-	-	-		31 ^г		...		
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-		23		...		
12.2	323	...	-	9 142	3 836	-	-		7 261		...		
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-		-		...		
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-		74		...		
12.2.3	-	-	-	5 306	-	-	-		120		...		
12.2.4	-	-	-	3 836	3 836	-	-		664		...		
12.2.5	-	-	-	-	-	-	-		754		...		
12.2.6	323	...	-	-	-	-	-		-		...		
12.2.7													
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-		5 530		...		
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-		-		...		

(а, б, г) - данные по состоянию на 31 декабря 1972 года.

TCHECOSLOVAQUIE

[illegible]

1973

[illegible]

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

DENMARK

DANEMARK

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechokohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 T.Y.T.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	93	-	-	-	99	73	1 659
2	2 187	-	1	-	22	126	-	9 875	1 766
3	0	-	33	-	-	-	62	-	648
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+202	-	...	-	-1	-39	-8	-37	+42
6	1 985	-	61	-	23	165	45	9 985	2 735
7	-22	-	...	-	-	-23	-	-	...
8	2 007	-	61	-	23	188	45	9 985	2 735
9	1 828	-	-	-	-	-	8	9 985	122
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	128	-	-	-	-	-	8	-	122
9.6	-	-	-	-	-	-	-	9 985	...
9.7	1 700	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	179	-	61	-	23	188	37	-	2 613
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	179	-	61	-	23 ^B	188	37	-	2 613
13.1	...	-	61 ^B	-	-	-	...
13.11	...	-	-	-	-	-	...
13.12	...	-	-	-	-	-	...
13.13	...	-	61 ^B	-	-	-	...
13.2	...	-	-	-	-	-	...
13.3	...	-	...	-	23 ^B	-	...
14	...	-	...	-	-	-	-
15	...	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including a part of the consumption by energy producing industries.

(a) Ycompris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

ДАНИЯ

1972

	Heavy products	Refinery* fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles* de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude						
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie								
										Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ			
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Тcal	Тcal	Ткал	ГВтч	ГВтч	ГВтч	Ткал	Ткал	Ткал			
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tкал									
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15				
1	7 376	275	-	4 122	-	1 749	793 ²	20 574			...				
2	9 797	-	-	1 276	-	1 276 ²	-	847			...				
3	1 599	-	-	55	-	55	-	3 115			...				
4	449	-	-	-	-	-	-	-			...				
5	+177	-	-	+22	-	+22	-	-			...				
6	14 948	275	-	5 321	-	2 948	793	18 306			...				
7	...	-	-	-	-	-	-	-			...				
8	14 948	275	-	5 321	-	2 948	793	18 306			...				
9	3 840	-	-	685	-	385	300	-			...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
9.5	-	-	-	685	-	385	300	-			...				
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-			...				
9.7	3 840	-	-	-	-	-	-	-			...				
9.8		-	-	-	-	-	-	-			...				
9.9		-	-	-	-	-	-	-			...				
10	-	-	-	493 [*]	-	-	493 [*]	-			...				
11	11 108	275	-	4 143 ²	-	2 563	-	18 306			...				
12	-	275	-	55	-	-	-	1 206			...				
13	11 108	-	-	3 780 ²	-	2 563	-	15 300			...				
13.1	...	-	-	1 046	-	846	-	4 200 ^(a)			...				
13.11	...	-	-	...	-	...	-				
13.12	...	-	-	...	-	...	-				
13.13	...	-	-	...	-	...	-				
13.2	...	-	-	614	-	614	-	99			...				
13.3	...	-	-	2 120	-	920	-	11 001			...				
14	-	-	-	125	-	-	-	1 800			...				
15	-	-	-	+183	-	+183	-	-			...				
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
12.2	-	275	-	55	-	-	-	1 206			...				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-			...				
12.25	-	-	-	55	-	-	-	-			...				
12.26	-	275	-	-	-	-	-	-			...				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 206			...				
12.28		-	-	-	-	-	-	-			...				
12.29		-	-	-	-	-	-	-	-			...			

(a) Бывшая часть потребления энергетическими предприятиями.

DENMARK

[illegible]

ТАБЛИЦА 2

1973

ДАНИЯ

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG		Refinery gas			Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ		Нефтезаводской газ			Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal		Tcal			GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2		13.3			14	15
1	7 099	240	-	3 616	-	1 848		272			19 120	...
2	9 295	-	-	1 254	-	1 254		-			1 002	...
3	1 940	-	-	110	-	110		-			1 226	...
4	379	-	-	-	-	-		-			-	-
5	+395	-	-	+11	-	+11		-			-	-
6	13 680	240	-	4 749	-	2 981		272			18 896	...
7	-	-	-	-	-	-		-			-	-
8	13 680	240	-	4 749	-	2 981		272			18 896	...
9	2 930	-	-	624	-	352		272			-	...
9.1	-	-	-	-	-	-		-			-	...
9.2	-	-	-	-	-	-		-			-	...
9.3	-	-	-	-	-	-		-			-	...
9.4	-	-	-	-	-	-		-			-	...
9.5	-	-	-	624	-	352		272			-	...
9.6	-	-	-	-	-	-		-			-	...
9.7	2 930	-	-	-	-	-		-			-	...
9.8		-	-	-	-	-		-			-	...
9.9		-	-	-	-	-		-			-	...
10	-	-	-	-	-	-		-			-	...
11	10 750	240	-	4 125	-	2 629		-			18 896	...
12	-	240	-	53	-	-		-			1 116	...
13	10 750	-	-	3 952	-	2 629		-			15 900	...
13.1	...	-	-	...	-	...		-			4 250	...
13.11	...	-	-	...	-	...		-		
13.12	...	-	-	...	-	...		-		
13.13	...	-	-	...	-	...		-		
13.2	...	-	-	...	-	...		-			107	...
13.3	...	-	-	...	-	...		-			11 543	...
14	-	-	-	120	-	-		-			1 880	...
15	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.1	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.11	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.12	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.13	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.2	-	240	-	53	-	-		-			1 116	...
12.21	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.22	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.23	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.24	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.25	-	-	-	53	-	-		-			-	...
12.26	-	240	-	-	-	-		-			-	...
12.27	-	-	-	-	-	-		-			1 116	...
12.28	-	-	-	-	-	-		-			-	...
12.29	-	-	-	-	-	-		-			-	...

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

FINLAND

FINLANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat ^(a) and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkoile et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	6 656	-	-	89	-	-	1 515
2	2 663	-	-	-	0	722	-	9 235	81
3	-	-	-	-	-	20	-	-	106
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+11	-	...	-	-1	-11	-	-262	0
6	2 652	-	6 656	-	1	802	-	9 497	1 490
7	-160	-	...	-	-	-30	-	-	...
8	2 818	-	6 650	-	1	832	-	9 497	1 490
9	1 318	-	...	-	-	136	-	9 497	3
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	131	-	-	-
9.5	119	-	-	-	-	5	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	9 497	-
9.7	811	-	...	-	-	-	-	-	3
9.8	388	-	...	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	291
11	1 500	-	...	-	1	696	-	-	1 196
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1 500	-	...	-	1	696	-	-	1 320
13.1	1 162	-	...	-	-	642	-	-	3
13.11	532	-	...	-	-	637	-	-	-
13.12	630	-	...	-	-	-	-	-	-
13.13	-	-	...	-	-	5	-	-	3
13.2	23	-	-	-	-	-	-	-	1 261
13.3	315	-	...	-	1	54	-	-	56
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-124
15	-	-	...	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including black and sulphite liquor.

(a) Y compris lignosulfites.

ТАБЛИЦА 2

1972

ФИНЛЯНДИЯ

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	6 703	673	-	1 890	878	811	-	23 305	3 630
2	3 661	-	-	232	-	232	-	4 219	-
3	40	-	-	9	-	9	-	0	-
4	53	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+1 267	-	-	+2	-	+2	-	-	-
6	9 004	673	-	2 111	878	1 032	-	27 524	3 638
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
8	9 004	673	-	2 111	878	1 032	-	27 524	3 638
9	659	-	-	71	-	60	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	60	-	60	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	431	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	228	-	-	11	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	8 345	673	-	2 040	878	970	-	27 524	3 638
12	-	673	-	930	878	-	-	1 269 ^т	-
13	8 369	-	-	1 021	-	902	-	2 384 ^т	3 638
13.1	3 515	-	-	676	-	642	-	16 593 ^т	...
13.11	210	-	-	30	-	36	-	1 119 ^т	...
13.12	325	-	-	36	-	36	-	1 773 ^т	...
13.13	2 980	-	-	604	-	570	-	13 701 ^т	...
13.2	926	-	-	-	-	-	-	65 ^т	...
13.3	3 938	-	-	345	-	260	-	7 726 ^т	...
14	-24	-	-	+ 80	-	+ 70	-	1 871	...
15	-	-	-	-	-	-	-	0	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	112	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	114	-
12.2	-	673	-	930	878	-	-	1 269 ^т	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	372	372	-	-	-	-
12.25	-	-	-	41	-	-	-	240 ^т	-
12.26	-	673	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	224	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	105	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(а) Включая черный полки.

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude								
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		Par и горячая вода								
					Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Электрэнергия								
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15								
1	5 986	663	-	1 073	...	910	-	25 692	...								
2	4 036	-	-	103	-	103	-	4 335	...								
3	62	-	-	10	-	10	-	0	...								
4	72	-	-	-	-	-	-	-	-								
5	-528	-	-	-5	-	-5	-	-	-								
6	10 416	663	-	1 171	...	1 008	-	30 027	...								
7	+169	-	-	-	-	-	-	-	-								
8	10 247	663	-	1 171	...	1 008	-	30 027	...								
9	1 472	-	-	87	-	87	-	-	-								
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.5	-	-	-	87	-	87	-	-	-								
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.7	1 046	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.8	426	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
10	108	-	-	-	-	-	-	-	-								
11	8 667	663	-	1 084	...	921	-	30 027	...								
12	-	663	-	-	-	1 367*	...								
13	8 667	-	-	1 007	-	899	-	26 629*	...								
13.1	3 677	-	-	...	-	...	-	17 707*	...								
13.11	...	-	-	...	-	...	-	1 493*	...								
13.12	...	-	-	...	-	...	-	1 558*	...								
13.13	...	-	-	...	-	...	-	14 666*	...								
13.2	900	-	-	...	-	...	-	66*	...								
13.3	4 090	-	-	...	-	...	-	8 856*	...								
14	-	-	-	+31	...	+22	-	2 031	...								
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
12.1	-	-	-	-	-	-	-	35	...								
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...								
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...								
12.13	-	-	-	-	-	-	-	35	...								
12.2	-	663	-	-	-	1 332	...								
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...								
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...								
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...								
12.24	-	-	-	-	-	-	...								
12.25	-	-	-	...	-	-	-	6*	...								
12.26	-	663	-	-	-	-	-	265*	...								
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 061	...								
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...								
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...								

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

FRANCE

FRANCE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris la pechouille et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	30 574	1 777	-	3 351	-	11 545	-	1 484	21 391
2	11 699	-	-	120	140	3 118	-	117 793	2 085
3	865	14	-	88	-	632	-	-	3 227
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+92	+161	-	-51	+12	+245	-	-687	+2 191
6	41 316	1 602	-	3 434	128	13 786	-	119 964	18 058
7	-	-
8	41 316	1 602	-	3 434	128	13 786	-	119 964	18 058
9	30 632	1 375	-	1	-	11 108	-	119 964	306
9.1	3 193	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	14 977	-	-	-	-	426	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	10 682	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	251
9.6	-	-	-	-	-	-	-	119 964	-
9.7	12 462	1 375	-	1	-	-	-	-	55
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	10 684	227	-	3 433	128	2 678	-	-	17 752
12	654	4	-	11	-	31	-	-	-
13	10 040	218	-	3 422	128	2 647	-	-	17 752
13.1	5 067	172	-	10	-	2 143	-	-	577
13.11	2 417	-	-	2	-	754	-	-	50
13.12	721	20	-	-	-	303	-	-	495
13.13	1 929	152	-	8	-	1 086	-	-	32
13.2	49	-	-	39	2	22	-	-	16 315
13.3	4 924	46	-	3 373	126	482	-	-	860
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-10	+ 5	-	-	-	-	-	-	-
12.1	591	4	-	-	-	-	-	-	-
12.11	591	4	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	63	-	-	11	-	31	-	-	-
12.21	-	-	-	11	-	-	-	-	-
12.22	63	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	31	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 318 Tcal of LPG supplied to the natural gas network after being mixed with denitrogenised gas.

(a) Y compris 318 Tcal de GPL destiné au réseau de gaz naturel après avoir été mélangé avec du gaz dénitrogéné.

ТАБЛИЦА 2

ФРАНЦИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal		Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	79 869	6 783	69 863	146 646	37 101	35 805	42 620	170 853	...
2	6 228	-	61 610	3 089	-	3 023	-	3 022	...
3	7 358	-	751	5 203	-	5 160	-	8 932	...
4	4 825	-	-	-	-	-	-	-	...
5	+2 265	-	+2 490	+1 216	-	+1 348	-	-	...
6	71 649	6 783	128 232	143 311	37 101	32 320	42 620	164 943	...
7	-	...
8	71 649	6 783	128 232	143 311	37 101	32 320	42 620	164 943	...
9	11 215	-	26 923 ^(a)	14 120	11 703	1 022 ^(a)	1 332	240	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	949	-	912	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	5 436 ^(a)	-	-	1 021 ^(a)	1 332	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	11 215	-	20 538	14 120	10 791	1	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	240	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	60 434	6 783	101 309	129 191	25 398	31 298	41 288	164 703	...
12	-	6 783	752	67 083	14 963	1 436	38 286	15 364	...
13	60 434	-	93 872	57 316	7 756	28 536	2 264	138 678	...
13.1	27 864	-	52 711	23 093	7 756	4 309	2 264	78 548	...
13.11	2 375	-	8 194 ^F	13 907 ^F	7 653	23 ^F	-	8 679	...
13.12	2 680	-	20 571	4 824	-	624	2 264	19 357	...
13.13	22 809	-	23 946 ^F	4 362 ^F	103	3 662 ^F	-	50 512	...
13.2	6 355	-	155	-	-	-	-	6 096	...
13.3	26 215	-	41 006	34 223	-	24 227	-	54 034	...
14	-	-	+6 685	+4 792	+2 679	+1 326	+738	+10 661	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	752	-	-	-	-	3 998	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	2 580	...
12.12	-	-	752	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	1 418	...
12.2	-	6 783	-	67 083	14 963	1 436	38 286	11 366	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	11 249	-	-	-	1 362	...
12.24	-	-	-	14 963	14 963	-	-	-	...
12.25	-	-	-	1 149	-	-	-	186	...
12.26	-	6 783	-	39 722	-	1 436	38 286	3 957	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	5 861	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Включая 316 Tcal сжиженного нефтяного газа, поставленного в сеть природного газа после сжижения с газом, из которого удален азот.

[illegible]

1973

[illegible]

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat (a) and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	710	75 614	1 257	-	39 455	382	1 453	101	6 100	
2	6 673	1 085	-	-	-	2 470	346	13 435	-	
3	318	-	-	-	1 785	-	37	-	1 099	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	+152	-188	-	-	-452	-172	-12	+52	-103	
6	6 913	76 887	1 257	-	38 122	3 024	1 774	13 484	5 104	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	6 913	76 887	1 257	-	38 122	3 024	1 774	13 484	5 104	
9	3 960	75 783	998	-	20 670	14	657	13 423	39	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	31 344	201	-	8 331	-	-	-	-	
9.3	...	-	-	-	...	-	-	-	-	
9.4	-	56	-	-	2 870	14	595	-	-	
9.5	2 571	-	-	-	1 474	-	-	-	-	
9.6	-	-	78	-	-	-	-	13 423	-	
9.7	1 389	44 383	719	-	7 995	-	62	-	39	
9.8										
9.9										
10	-	-	57	-	23	-	-	-	-	
11	2 953	1 104	202	-	17 429	3 010	1 117	61	5 065	
12	-	426	71	-	258	-	4	-	6	
13	2 951	648	127	-	17 103	3 008	1 110	-	4 991	
13.1	880	319	70	-	3 617	2 979	710	-	1 610	
13.11	-	-	...	
13.12	-	-	...	
13.13	-	-	...	
13.2	1 714	-	-	-	243	-	57	-	3 085	
13.3	357	329	57	-	13 043	29	343	-	296	
14	2	30	4	-	68	2	3	61	68	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1	-	426	71	-	-	-	-	-	-	
12.11	-	426	71	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	258	-	4	-	6	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	258	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	6*	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

1972

GERMANIA - DEMONSTRATION - TESTS														
	Heavy products Produits lourds Тяжелые продукты	Refinery fuel Combustibles ^(b) de raffinerie Нефтезаводское топливо ^(b)	Natural gas Gaz naturel Природный газ	Derived gases, incl. LPG and refinery gas Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	of which dont в том числе			Electric energy Energie électrique Электроэнергия	Steam and hot water ^(d) Vapeur d'eau et eau chaude Пар и горячая вода ^(d)					
					Blast furnace gas Gaz de haut fourneau Доменный газ	LPG GPL Сжиженный нефтяной газ	Refinery gas Gaz de raffinerie Нефтезаводской газ							
					Tca ^(c)				Tcal ^(c)			Tkal ^(c)		
					1000 t	1000 t	1000 t					GWh	GWh	ГВт-ч
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15					
1	7 124	1 571	16 177	51 877	7 400	2 285	2 607	72 828	339 128					
2	14	-	-	479	-	462	-	1 415	-					
3	519	-	-	193	-	121	-	465	-					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	+11	+111	-	+157	-	-11	-	-	-					
6	6 608	1 460	16 177	52 006	7 400	2 637	2 607	73 778	339 128					
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	6 608	1 460	16 177	52 006	7 400	2 637	2 607	73 778	339 128					
9	3 768	1 351	13 908	10 549 ^(e)	3 259	878	570	1 508	178 907					
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
9.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-					
9.3	-	...	-	-	...					
9.4	100	1	-	-	-	-	-	-	4 709					
9.5	38	123	3 149	1 863	-	878	-	-	1 923					
9.6	815	1 167	-	-	-	-	-	-	-					
9.7	2 815	59	10 759	6 939	3 259	-	570	-	172 275					
9.8														
9.9														
10	481	27	-	6 527	-	291	465	-	-					
11	2 359	82	2 269	34 930	4 141	1 468	1 572	72 270	160 221					
12	-	-	707	6 214	443	573	1 572	14 675	60 795					
13	2 347	74	1 491	26 917	3 698	895	-	52 067	93 216					
13.1	1 747	74	1 465	18 323	3 698	-	-	31 435	80 516					
13.11	-	-					
13.12	-	-					
13.13	-	-					
13.2	500	-	-	25	-	-	-	1 335	2 500					
13.3	100	-	26	8 569	-	895	-	19 297	10 200					
14	12	8	71	+ 1 799 ^f	-	-	-	5 528	6 210					
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12.1	-	-	707	-	-	-	-	2 733	...					
12.11	-	-	-	-	-	-	-	2 662	...					
12.12	-	-	707	-	-	-	-	71	...					
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.2	-	-	-	6 214 (h)	443	573	1 572	11 942	...					
12.21	-	-	-	-	-	-	-	2 031	...					
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.23	-	-	-	-	-	-	-	2 480	...					
12.24	-	-	-	443	443	-	-	-	...					
12.25	-	-	-	351	-	-	-	692	...					
12.26	-	-	-	2 145	-	573	1 572	-	...					
12.27	-	-	-	-	-	-	-	6 739	...					
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

Ом. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat (a) and other primary solids fuels (a)	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (1)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires (a)	Agglomérés	Briques de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers (1)
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо (a)	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие (1) продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.U.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	662	74 965	1 167	-	39 276	421	1 279	64	6 560
2	6 856	1 349	-	-	36	2 682	271	15 171	61
3	289	-	-	-	1 642	-	9	-	1 338
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+425	+19	-	-	+127	+34	-5	+239	-11
6	6 804	76 295	1 167	-	37 543	3 069	1 546	14 996	5 294
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	6 804	76 295	1 167	-	37 543	3 069	1 546	14 996	5 294
9	3 759	74 862	1 019	-	18 767	14	499	14 851	12
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	31 094	218	-	8 340	-	-	-	-
(r) 9.3	-	-	...	-	-	-	-
(g) 9.4	-	49	-	-	2 434	13	437	-	-
(f) 9.5	2 358	-	6	-	1 426	-	-	-	-
9.6	-	-	95	-	-	-	-	14 851	1
9.7	1 401	43 719	700	-	6 567	1	62	-	11
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	3 045	1 433	148	-	18 776	3 055	1 047	145	5 282
12	-	457	4	-	231	-	12	-	5
13	3 043	945	143	-	18 477	3 053	1 034	-	5 170
(j) 13.1	1 072	630	86	-	3 793	2 929	633	-	1 396
13.11	-	-	...
13.12	-	-	...
13.13	-	-	...
13.2	1 471	-	-	-	214	-	15	-	855
13.3	500	315	57	-	14 470	124	386	-	2 919
14	2	31	1	-	68	2	1	145	17
15	-	-	-	-	-	-	-	-	+90
12.1	-	455	-	-	-	-	-	-	5
12.11	-	455	-	-	-	-	-	-	5
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	2	4	-	231	-	12	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	152	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	2	4	-	79	-	12	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

1973

	Heavy products Produits lourds Тяжелые продукты	Refinery fuel Combustibles de raffinerie Нефтезаводское топливо	Natural gas Gaz naturel Природный газ	Derived gases, incl. LPG and refinery gas Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	of which dont в том числе			Electric energy Energie électrique Электроэнергия	Steam and hot water (a) Vapeur d'eau et eau chaude (a) Пар и горячая вода (a)				
					Blast furnace gas	LPG	Refinery gas						
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
					Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ						
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal (c)	Tcal (c)	Tkal (c)		GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tkal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	7 628	1 515	21 878	48 408	7 344	2 620	2 041	76 908	338 614				
2	15	-	6 452	372	-	341	-	1 665	-				
3	428	-	33	227	-	165	-	395	-				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	+13	+12	-	+9	-	+22	-	-	-				
6	7 202	1 503	28 297	48 544	7 344	2 774	2 041	78 178	338 614				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	7 202	1 503	28 297	48 544	7 344	2 774	2 041	78 178	338 614				
9	3 776	1 297	21 691	10 351	3 534	1 249	649	1 548	183 651				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	168	-	-	-	-	-	-	-	4 337				
9.5	19	124	4 078	3 124	-	1 249	-	-	1 859				
9.6	669	1 135	-	-	-	-	-	-	-				
9.7	2 920	36	17 613	7 227	3 534	-	649	-	177 455				
9.8													
9.9													
10	525	177	560	4 428	-	260	-	-	-				
11	2 901	29	6 046	33 765	3 810	1 265	1 392	76 630	154 963				
12	-	-	1 068	6 054	17	358	1 392	15 259	57 243				
13	2 901	-	4 522	25 874	3 793	852	-	56 224	91 298				
13.1	2 044	-	4 490	17 449	3 793	152	-	33 253	76 197				
13.11	...	-	-				
13.12	...	-	-				
13.13	...	-	-				
13.2	490	-	-	25	-	-	-	1 319	2 400				
13.3	367	-	32	8 400	-	700	-	21 652	12 700				
14	-	29	456	1 837	-	55	-	5 147	6 423				
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.1	-	-	162	-	-	-	-	2 844	228				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	2 798	228				
12.12	-	-	162	-	-	-	-	-	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	46	-				
12.2	-	-	906	6 054	17	358	1 392	12 415	57 015				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.22	-	-	-	2 420	-	-	-	2 012	38 513				
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.24	-	-	-	577	17	-	-	2 438	-				
12.25	-	-	-	1 036	-	-	-	-	3 073				
12.26	-	-	-	1 750	-	358	1 392	785	5 360				
12.27	-	-	906	271	-	-	-	7 180	10 069				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	102 707	29 812	1 650	2 597	4 830	33 416	1 667	7 098	24 783
2	7 759	597	-	101	825	858	-	102 600	9 098
3	13 173	4	-	220	430	8 271	689	-	2 338
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+2 186	-4	-	-8	-62	+3 218	-155	+8	+318
6	95 107	30 409	1 650	2 486	5 287	22 785	1 133	109 690	31 225
7	+331	+15	-	-	-106	-120	-	-	-
8	94 776	30 394	1 650	2 486	5 393	22 905	1 133	109 690	31 225
9	87 466	28 914	937	9	580	8 004	-	109 597	4 532
9.1	2 381	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	3 871	-	-	-	-	-	-	-
9.3	44 748	-	-	9	-	7	-	-	40
9.4	-	-	-	-	-	7 982	-	-	-
9.5	2 216	-	-	-	-	-	-	-	220
9.6	-	-	-	-	-	-	-	109 597	4 272
9.7	35 138	25 042	928	0	580	-	-	-	-
9.8	2 983	1	9	-	-	15	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	718	-	93	5 674
11	7 310	1 480	713	2 477	4 813	14 183	1 133	-	21 019
12	856	979	-	1	36	172	131	-	2
13	7 855	513	713	2 468	4 758	14 570	1 002	-	21 017
13.1	3 302	493	40	22	394	11 122	87	-	235
13.11	420	1	-	11	86	9 517	72	-	15
13.12	882	294	-	1	130	2	-	-	75
13.13	2 000	198	40	10	178	1 603	15	-	145
13.2	1 065	-	-	0	25	86	-	-	19 845
13.3	3 488	20	673	2 446	4 339	3 362	915	-	937
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-1 401	-12	-	+8	+19	-559	-	-	-
12.1	817	46	-	-	36	22	-	-	-
12.11	817	46	-	-	36	22	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	39	933	-	1	-	150	131	-	2
12.21	39	-	-	1	-	-	-	-	-
12.22	-	933	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	150	-	-	2
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	131	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including district heating plants and power plants of self-producers.

(b) Thermal power plants and district heating plants for generation of heat only.

(a) Y compris les centrales locales produisant uniquement de la chaleur.

(b) Centrales thermiques et centrales locales produisant uniquement de la chaleur.

ТАБЛИЦА 2

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water ^(a)				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas						
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
										Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Вар и ^(a) горячая вода				
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	70 169	7 306	139 741	165 329	55 820	21 328	11 427	274 768	38 591				
2	26 537	-	76 174	4 478	-	3 518	960	18 652	-				
3	3 771	-	896	3 916	-	3 485	-	6 795	-				
4	3 951	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	+365	-	+595	-561	-	-263	-225	-	-				
6	88 619	7 306	214 424	166 452	55 820	21 624	12 612	286 625	38 591				
7	+17	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	88 602	7 306	214 424	166 452	55 820	21 624	12 612	286 625	38 591				
9	9 831	-	60 676	34 145	15 133	3 650	5 772	2 450	-				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.3	20	-	1 183	2 642	2	121	2 519	-	-				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.5	1	-	2 233	4 039	-	3 069	970	-	-				
9.6	-	-	133	-	-	-	-	-	-				
9.7	8 376	-	52 080	24 877	15 015	11	2 136	-	-				
9.8	1 434	-	5 047	2 587	116	449	147	-	-				
9.9	-	-	-	-	-	-	-	2 450	-				
10	695	-	7 224	10 590	-	5 151	5 439	-	-				
11	78 076	7 306	146 524	121 717	40 687	12 823	1 401	284 175	38 591				
12	64	7 306	3 577	28 350	5 279	493	333	32 669	2 513				
13	78 012	-	136 066	88 495	29 594	12 330	1 068	228 709	34 538				
13.1	25 461	-	91 602	62 247	29 594	5 732	1 068	121 800	12 362				
13.11	4 105	-	25 977	46 424	29 306	548	-	18 107	-				
13.12	3 390	-	22 071	4 153	84	910	1 068	35 503	7 322				
13.13	17 966	-	43 554	11 670	204	4 274	-	68 190	5 040				
13.2	8 669	-	-	447	-	197	-	8 602	-				
13.3	43 882	-	44 464	25 801	-	6 401	-	98 307	22 176				
14	-	-	2 569	6 750	5 814	-	-	14 059	1 540				
15	-	-	+4 312	-1 878	-	-	-	+8 738	-				
12.1	23	-	2 317	200	-	-	-	9 503	2 513				
12.11	22	-	-	200	-	-	-	8 520	2 513				
12.12	1	-	2 317	-	-	-	-	272	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	711	-				
12.2	41	7 306	1 260	28 150	5 279	493	333	23 166	-				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	21	-				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	249	-				
12.23	2	-	1 239	25 879	5 279	493	333	524	-				
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.25	39	-	-	2 102	-	-	-	...	-				
12.26	-	7 306	21	169	-	-	-	5 481	-				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	16 855	-				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	36	-				

(a) Включая районные электростанции, производящие только тепло, и электростанции предприятий.

(b) Тепловые электростанции и районные электростанции, производящие только тепло.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолястый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетиrowанное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	97 599	32 038	1 647	2 430	4 655	32 977	1 500	6 638	26 454
2	7 633	618	-	92	752	1 254	-	110 493	10 043
3	13 956	5	-	231	402	9 756	429	-	2 823
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-647	+9	-	-8	+6	-1 312	-18	+857	+273
6	91 923	32 642	1 647	2 299	4 999	25 787	1 089	116 274	33 401
7	-136	-21	-	-	-61	+88	-	-	-
8	92 059	32 663	1 647	2 299	5 060	25 699	1 089	116 274	33 401
9	84 759	31 261	1 032	27	654	9 107	-	116 173	5 224
9.1	2 220	-	-	10	-	-	-	-	-
9.2	-	3 750	-	-	-	-	-	-	-
9.3	43 810	-	-	3	-	81	-	-	36
9.4	-	-	-	-	-	9 006	-	-	-
9.5	2 017	-	-	-	-	-	-	-	232
9.6	-	-	-	-	-	-	-	116 173	4 956
9.7	33 799	27 510	1 006	14	654	1	-	-	-
9.8	2 913	1	26	-	-	19	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	700	-	101	6 717
11	7 300	1 402	615	2 272	4 406	15 892	1 089	-	21 460
12	814	898	-	1	53	123	96	-	4
13	6 644	513	615	2 280	4 313	16 136	993	-	21 456
13.1	2 686	493	40	7	390	12 825	73	-	180
13.11	519	-	-	-	89	11 291	73	-	10
13.12	670	307	-	1	148	2	-	-	65
13.13	1 697	186	40	6	153	1 532	-	-	105
13.2	870	-	-	-	22	78	-	-	20 272
13.3	3 088	20	575	2 273	3 901	3 233	920	-	1 004
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-158	-9	-	-9	+40	-367	-	-	-
12.1	774	27	-	-	53	16	-	-	-
12.11	774	27	-	-	53	16	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	40	871	-	1	-	107	96	-	4
12.21	37	-	-	1	-	-	-	-	-
12.22	-	871	-	-	-	-	-	-	-
12.23	3	-	-	-	-	107	-	-	4
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	96	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(b)

(b)

(a) Including district heating plants and power plants of self-producers.

(b) Thermal power plants and district heating plants for generation of heat only.

(a) Y compris les centrales locales produisant uniquement de la chaleur et les centrales des autoproducteurs.

(b) Centrales thermiques et centrales locales produisant uniquement de la chaleur.

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water ^(a)
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude ^(a)
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода ^(a)
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	74 205	7 776	154 266	171 483	62 980	24 002	10 800	298 995	40 467
2	28 817	-	117 565	4 896	-	3 299	1 597	18 019	-
3	4 072	-	980	3 410	-	3 398	-	7 728	-
4	3 640	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+1 128	-	+938	-63	-	+120	+137	-	-
6	94 182	7 776	269 913	173 032	62 980	23 783	12 260	309 286	40 467
7	+445	-	-	-	-	-	-	-	-
8	93 737	7 776	269 913	173 032	62 980	23 783	12 260	309 286	40 467
9	10 327	-	84 763	35 722	17 744	3 179	4 342	2 215	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	13	-	1 918	865	1	99	765	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	2 338	4 010	-	3 069	941	-	-
9.6	-	-	28	-	-	-	-	-	-
9.7	8 898	-	73 563	28 393	17 553	-	2 401	-	-
9.8	1 416	-	6 916	2 454	190	11	235	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	2 215	-
10	938	-	7 406	13 326	-	6 466	6 860	-	-
11	82 472	7 776	177 744	123 984	45 236	14 138	1 058	307 071	40 467
12	79	7 776	4 732	29 041	5 136	252	245	34 545	6 300
13	82 393	-	165 914	87 889	32 080	13 886	813	248 519	32 557
13.1	25 901	-	107 170	63 699	32 080	6 028	813	133 325	9 317
13.11	4 259	-	31 346	48 825	31 845	186	-	20 491	392
13.12	3 520	-	24 297	3 730	-	1 173	813	39 297	3 500
13.13	18 122	-	51 527	11 144	235	4 669	-	73 537	5 425
13.2	9 259	-	-	296	-	11	-	8 875	-
13.3	47 233	-	58 744	23 894	-	7 847	-	106 319	23 240
14	-	-	4 354	8 586	8 020	-	-	14 634	1 610
15	-	-	+2 744	-1 532	-	-	-	+9 373	-
12.1	42	-	3 388	1 239	49	-	-	9 124	3 801
12.11	41	-	259	1 239	49	-	-	8 016	3 801
12.12	1	-	3 129	-	-	-	-	304	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	804	-
12.2	37	7 776	1 344	27 802	5 087	252	245	25 421	2 499
12.21	-	-	-	-	-	-	-	20	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	239	-
12.23	-	-	1 176	20 363	-	252	245	1 104	2 499
12.24	-	-	-	5 087	5 087	-	-	-	-
12.25	37	-	-	2 156	-	-	-	-	-
12.26	-	7 776	168	196	-	-	-	6 015	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	18 001	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	42	-

(a) Включая районные электростанции, производящие только тепло, и электростанции предприятий.

(b) Тепловые электростанции и районные электростанции, производящие только тепло.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

GREECE

GRÈCE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	-	3 971 ^z	-	-	61	269	13	-		1 560
2	475	-	-	-	-	52	-	7 000		580
3	-	-	-	-	-	-	-	-		320
4	-	-	-	-	-	-	-	-		-
5	-6	+72	-	-	0	+20	-	+430		-60
6	481	3 899 ^c	-	-	61	301	13	6 570		1 880
7	...	-	-	-	-	...	-	-		-
8	481	3 899 ^f	-	-	61	301	13	6 570		1 880
9	383	3 640	-	-	-	114	-	6 570		-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-		-
9.2	-	200	-	-	-	-	-	-		-
9.3	365	-	-	-	-	-	-	-		-
9.4	-	-	-	-	-	114	-	-		-
9.5	18	-	-	-	-	-	-	-		-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	6 570		-
9.7	-	3 440	-	-	-	-	-	-		-
9.8	-		-	-	-	-	-	-		-
9.9	-		-	-	-	-	-	-		-
10	-	-	-	-	-	-	-	-		-
11	98	259 ^r	-	-	61	187	13	-		1 880
12	-	-	-	-	-	-	-	-		-
13	97	329 ^r	-	-	61	187	14	-		1 895
13.1	68	265	-	-	-	187	7	-		120
13.11	30	-	-	-	-	155	-	-		-
13.12	-	265	-	-	-	-	-	-		120
13.13	38	-	-	-	-	32	7	-		-
13.2	29	-	-	-	-	-	-	-		1 600
13.3	-	64	-	-	61	-	7	-		175
14	-	-	-	-	-	-	-	-		-
15	+1	-70 ^r	-	-	-	-	-1	-		-15
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-		-

(a) Including a part of the consumption of energy producing industries.

(a) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

ГРЕЦИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gwt-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	4 640	177	-	2 566	800	1 108	-	13 121	...		
2	2 120	-	-	609	-	609	-	25	...		
3	740	-	-	-	-	-	-	31	...		
4	1 085	-	-	-	-	-	-	-	...		
5	-280	-	-	-	-	-	-	-	...		
6	5 215	177	-	3 175	800	1 717	-	13 115	...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
8	5 215	177	-	3 175	800	1 717	-	13 115	...		
9	1 360	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	1 360	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
11	3 855	177	-	3 175	800	1 717	-	13 115	...		
12	-	177	-	603	348	-	-	669	...		
13	3 845	-	-	2 565 ^г	452	1 717	-	11 428	...		
13.1	1 925	-	-	692	452	240	-	6 769 ^(а)	...		
13.11	345	-	-	...	452	...	-		
13.12	945	-	-	...	-	...	-		
13.13	635	-	-	...	-	...	-		
13.2	1 270	-	-	-	-	-	-	46	...		
13.3	650	-	-	1 517	-	1 477 ^г	-	4 613	...		
14	-	-	-	7	-	-	-	1 018	...		
15	+10	-	-	- ^г	- ^г	-	-	-	...		
12.1	-	-	-	-	-	-	-		
12.11	-	-	-	-	-	-	-		
12.12	-	-	-	-	-	-	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	6	...		
12.2	-	177	-	603	348	-	-		
12.21	-	-	-	-	-	-	-		
12.22	-	-	-	-	-	-	-		
12.23	-	-	-	255	-	-	-		
12.24	-	-	-	348	348	-	-		
12.25	-	-	-	0	-	-	-		
12.26	-	177	-	-	-	-	-		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	663	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...		

(а) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.

1973

GREECE

TABLE 2

GRÈCE

TABLEAU 2

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	4 757	...	-	177	400	10	-	2 578
2	651	-	...	45	...	13 650	858
3	-	-	...	31	...	-	1 345
4	-	-	...	-	...	-	-
5	-	+1 115	+162
6	651	-	...	414	...	12 535	1 929
7	-	-	-
8	-	12 535	1 929
9	-	12 535	-
9.1	-	-	-
9.2	-	-	-
9.3	-	-	-
9.4	-	-	-
9.5	-	-	-
9.6	-	12 535	-
9.7	-	-	-
9.8	-	-	-
9.9	-	-	-
10	-	-	-
11	-	-	1 929
12	-	-	-
13	-	-	1 538
13.1	-	-	129
13.11	-	-	-
13.12	-	-	129
13.13	-	-	-
13.2	-	-	1 749
13.3	-	-	60
14	-	-	-
15	-	-	-9
12.1	-	-	-
12.11	-	-	-
12.12	-	-	-
12.13	-	-	-
12.2	-	-	-
12.21	-	-	-
12.22	-	-	-
12.23	-	-	-
12.24	-	-	-
12.25	-	-	-
12.26	-	-	-
12.27	-	-	-
12.28	-	-	-
12.29	-	-	-

(a) Including a part of the consumption by energy producing industries.

(a) Y comprise une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

ГРЕЦИЯ

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	9 126	410	-	3 349	1 000	1 449	-	14 817	...
2	2 061	-	-	460	-	460	-	79	...
3	3 494	-	-	-	-	-	-	34	...
4	1 151	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+280	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6 262	410	-	3 809	1 000	1 909	-	14 862	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	6 262	410	-	3 809	1 000	1 909	-	14 862	...
9	1 760	-	-	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	...
9.7	1 760	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	...
11	4 502	410	-	3 809	1 000	1 909	-	14 862	...
12	-	410	-	820	400	-	-	808	...
13	4 502	-	-	2 870	500	1 909	-	13 014	...
13.1	2 195	-	-	...	500	...	-	7 672 (a)	...
13.11	396	-	-	927	500	...	-
13.12	713	-	-	...	-	...	-
13.13	1 086	-	-	...	-	...	-
13.2	1 407	-	-	...	-	...	-	47	...
13.3	900	-	-	33	-	...	-	5 295	...
14	-	-	-	6	-	-	-	1 040	...
15	-	-	-	+113	+100	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	8	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	8	...
12.2	-	410	-	820	400	-	-	800	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	420	-	-	-
12.24	-	-	-	400	400	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	410	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	800	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-

(a) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

HUNGARY

HONGRIE

ANNEX I									
	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke ^(a)	Gas coke ^(a)	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke ^(a) de cokerie	Coke ^(a) de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печный кокс	Газовый кокс ^(a)	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 122	9 152	570	969		776	366	1 977	1 258
(c) 2	+1 828	-37	-	+313		+1 153	-15	+5 344	-16
3									
4									
(d) 5	+25	-289	+30	-19		-24	-	+116	+7
6	3 925	9 404	540	1 301		1 953	351	7 205	1 235
(d) 7
8	3 925	9 404	540	1 301		1 953	351	7 205	1 235
9	2 587	6 105	-	100		612	2	7 185	157
9.1	142	645	-	70	-	-	-	-	-
9.2									
9.3									
9.4	-	-	-	-		610	-	-	-
9.5	456	-	-	-		-	-	-	42
9.6	-	-	-	-		-	-	7 182	115
9.7	763	5 460	-	30	-	2	2	3	-
9.8									
9.9									
10	-	-	-	-		-	-	-	-
11	1 338	3 299	540	1 201		1 341	349	20	1 078
12	4	60	-	3		2	0	20	71
13	1 334	3 239	540	1 198		1 339	349	-	1 007
13.1	159	847	52	45		1 276	93	-	299
13.11	37	20	-	1		1 140	25	-	4
13.12	1	6	14	1		7	2	-	188
13.13	121	821	38	43		129	66	-	107
13.2	508	361	8	119		11	8	-	212
13.3	667	2 031	480	1 034		52	248	-	496
14	-	-	-	-		-	-	-	-
15	-	-	-	-		-	-	-	-
12.1	4	60	-	3		2	-	14	15
(r) 12.11	4	60	-	3		2	-	-	6
12.12	-	-	-	-		-	-	14	9
12.13	-	-	-	-		-	-	-	-
12.2	-	-	-	0		...	0	6	56
12.21	-	-	-	0		-	-	-	-
(r) 12.22	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-		-	-	-	-
12.24	-	-	-	-		-	-	-	-
12.25	-	-	-	-		-	0	-	3
12.26	-	-	-	-		-	-	6	44
12.27	-	-	-	-		-	-	-	9
12.28	-	-	-	-		-	-	-	-
12.29	-	-	-	-		-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ВЕНГРИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapour d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 т		Tcal		Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	2 462	2 784	32 596	10 372	4 270	1 715	-	16 323	35 455		
2	+227 ^(c)	-135 ^(c)	+1 543 ^(c)	+510 ^(c)	-	+ 510 ^(c)	-	5 304	-		
3								914	-		
4								-	-		
(a) 5	-67	-37	-14	-67	-	-59	-	-	-		
6	2 756	2 686	34 151	10 949	4 270	2 284	-	20 713	35 455		
(a) 7	-	...	-	-	-		
8	2 756	2 686	34 151	10 949	4 270	2 284	-	20 713	35 455		
9	60	1 997	9 266	2 263	1 689	83	-	-	-		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.5	-	-	1 972	426	-	83	-	-	-		
9.6	2	116	128	-	-	-	-	-	-		
9.7	58	1 881	7 166 ^(e)	1 837	1 689	-	-	-	-		
9.8											
9.9											
10	-	-	5 453	-	-	-	-	-	-		
11	2 696	689	19 432	8 686	2 581	2 201	-	20 713	35 455		
12	44	84	863	3 208	2 581	3	-	2 770	2 134		
13	2 652	605	18 505	5 233	-	2 198	-	16 233	33 321		
13.1	474	487	15 195	871	-	45	-	10 137	22 953		
13.11	26	219	5 787	323	-	2	-	1 511	3 898		
13.12	22	87	210	14	-	2	-	2 148	5 492		
13.13	426	181	9 198	534	-	41 ^r	-	6 478	13 563		
13.2	524	61	269	22	-	1	-	946	250		
13.3	1 654	57	3 041	4 340	-	2 152	-	5 150	10 118		
14	-	-	64	245	-	-	-	1 710	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.1	41	1	863	3	-	3	-	878	518		
(r) 12.11	15	1	-	-	-	-	-	778	262		
12.12	26	-	863	3	-	3	-	97	256		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	3	-		
12.2	3	83	-	3 205	2 581	-	-	1 892	1 616		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(r) 12.22	-	-	-	-	-		
12.23	-	-	-	409	-	-	-	45	210		
12.24	-	-	-	2 581	2 581	-	-	27	-		
12.25	2	-	-	215	-	-	-	-	137		
12.26	1	83	-	-	-	-	-	172	1 269		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 648	-		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

HUNGARY

HONGRIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven (a) coke	Gas coke (a)	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke (a) de cokerie	Coke (a) de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной (a) кокс	Газовый кокс (a)	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1 988	9 337	445		922	781	300	1 989	1 320	
2	+1 600	-30	-		+253	+1 137	-34	+6 105	+2	
3										
4										
5	-188	-113	-97		-68	-135	-	+121	+33	
6	3 776	9 420	542		1 243	2 053	266	7 973	1 289	
7	-	-	
8	3 776	9 420	542		1 243	2 053	266	7 973	1 289	
9	2 503	6 311	-		90	609	3	7 956	145	
9.1	135	623	-		-	-	-	-	-	
9.2										
9.3										
9.4	1 226	-	-		-	609	-	-	-	
9.5	-	-	-		-	-	1	-	48	
9.6	370	-	-		-	-	-	7 954	97	
9.7	772	5 688	-		34	-	2	2	-	
9.8										
9.9										
10	-	-	-		-	-	-	-	-	
11	1 273	3 109	542		1 153	1 444	263	17	1 144	
12	4	66	-		4	2	0	17	78	
13	1 269	3 043	542		1 149	1 442	263	-	1 066	
13.1	244	806	54		39	1 320	85	-	299	
13.11	61	25	-		1	1 174	24	-	4	
13.12	1	4	17		1	6	1	-	190	
13.13	182	777	37		37	140	60	-	105	
13.2	414	294	7		96	11	9	-	209	
13.3	611	1 943	481		1 014	111	169	-	558	
14	-	-	-		-	-	-	-	-	
15	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.1	4	66	-		4	2	-	10	15	
12.11	3	65	-		4	2	-	-	6	
12.12	1	1	-		-	-	-	10	9	
12.13	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-		-	-	0	7	63	
12.21	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-		-	-	0	-	3	
12.26	-	-	-		-	-	-	7	51	
12.27	-	-	-		-	-	-	-	9	
12.28	-	-	-		-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-		-	-	-	-	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ВЕНГРИЯ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude								
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie										
										Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиленергия	Пар и горячая вода			
1000 t	1000 t	1000 т	Tcal			Tcal			GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal	Tcal	Tcal			
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15								
1	2 878	2 886	38 244	10 473	4 264	1 887	-	15 874(b)	37 894								
2	+532	-96	+1 466	+430	-	+430	-	+4 662	-								
3					-	-	-	-	-								
4					-	-	-	-	-								
5	118	52	-141	-78	-	-70	-	-	-								
6	3 292	2 738	39 851	10 981	4 264	2 387	-	20 536	37 894								
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
8	3 292	2 738	39 851	10 981	4 264	2 387	-	20 536	37 894								
9	66	1 981	11 968	2 227	1 670	105	-	-	-								
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9.5	-	-	2 088	437	-	105	-	-	-								
9.6	-	121	177	-	-	-	-	-	-								
9.7	66	1 860	9 703 ^(e)	1 790	1 670	-	-	-	-								
9.8																	
9.9																	
10	-	-	6 041	-	-	-	-	-	-								
11	3 226	757	21 842	8 754	2 594	2 282	-	20 536	37 894								
12	45	95	1 203	3 040	2 594	4	-	1 201	2 443								
13	3 181	662	20 552	5 447	-	2 278	-	17 427	35 451								
13.1	542	534	17 036	989	-	48	-	10 607	23 925								
13.11	27	219	6 140	416	-	1	-	1 501	3 859								
13.12	23	87	161	11	-	1	-	2 317	5 570								
13.13	492	228	10 735	562	-	46	-	6 789	14 496								
13.2	573	63	312	22	-	1	-	1 015	360								
13.3	2 066	65	3 204	4 436	-	2 229	-	5 805	11 166								
14	-	-	87	267	-	-	-	1 905	-								
15	-	-	-	-	-	-	-	+3	-								
12.1	41	-	1 203	4	-	4	-	916	570								
12.11	15	-	-	-	-	-	-	807	257								
12.12	26	-	1 203	4	-	4	-	109	313								
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
12.2	4	95	-	3 036	2 594	-	-	285	1 873								
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
12.23	-	-	-	344	-	-	-	47	220								
12.24	-	-	-	2 692	2 594	-	-	-	-								
12.25	2	-	-	-	-	-	-	29	158								
12.26	2	95	-	-	-	-	-	209	1 495								
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

См. примечания в конце таблицы.

ICELAND

TABLE 2

ISLANDE

TABLEAU 2

1972

1973

	Hard coal	Light products	Heavy products	Derived gases, incl. LPG and refinery gas			Electric energy			Steam and hot water			Hard coal	Light products	Electric energy				
	Houille	Produits légers	Produits lourds	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie			Energie électrique			Vapeur d'eau et eau chaude			Houille	Produits légers	Energie électrique				
	Каменный уголь	Легкие продукты	Тяжелые продукты	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ			Электросиенергия			Пар и горячая вода			Каменный уголь	Легкие продукты	Электросиенергия				
	1000 tce 1000 T.V.T. 1000 tce	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal	1000 tce 1000 T.V.T. 1000 tce	1000 t	1000 т	GWh	GWh	Гвт
	1	9	10	13			14			15			1	9	14				
1	-	-	-	...			1 773 (b)			2 000			-	-	2 290 (b)				
2	1	137	376	636 (c)			-			-			1	654	-				
3	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
4	-	-			-			-			-	-	-				
5	-			-			-			-	-	-				
6	1			1 773			2 000			1	654	2 290				
7	-			-			-			-	-	-				
8	1			1 773			2 000			1	654	2 290				
9	-	-			-			400			-	25	-				
9.1	-	-			-			-			-	-	-				
9.2	-	-			-			-			-	-	-				
9.3	-	-			-			-			-	-	-				
9.4	-	-			-			-			-	-	-				
9.5	-	-			-			-			-	-	-				
9.6	-	-			-			-			-	-	-				
9.7	-	-			-			400			-	25	-				
9.8	-	-			-			-			-	-	-				
9.9	-	-			-			-			-	-	-				
10	-			-			-			-	-	-				
11	1			1 773			1 600			1	629	2 290				
12	-	-			-			-			-	-	-				
13	1			1 567			1 600			1	629	2 037				
13.1	-			1 071			350			-	200	1 500				
13.11	-			-			-			-	-	-				
13.12	-			128			250			-	-	177				
13.13	-			943			100			-	-	1 323				
13.2	-			55 (d)			-			-	259	61				
13.3	1			441			1 250			1	170	476				
14	-			206			-			-	-	253				
15	-			-			-			-	-	-				
12.1	-	-			-			-			-	-	-				
12.11	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.12	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.13	-	-			-			-			-	-	-				
12.2	-	-			-			-			-	-	-				
12.21	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.22	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.23	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.24	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.25	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.26	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.27	-	-			-			-			-	-	-				
12.28	-	-	-	-			-			-			-	-	-				
12.29	-	-	-	-			-			-			-	-	-				

(a) Including heavy products.

(b) Net production.

(c) Data are expressed in tons.

(d) Electric energy supplied to Keflavik airport.

(a) Y compris produits lourds.

(b) Production nette.

(c) Les données sont exprimées en tonnes.

(d) Energie électrique fournie à l'aéroport de Keflavik.

ИСЛАНДИЯ
1973

MALTA

ТАБЛИЦА 2

1972

MALTE

1973

МАЛЬТА

	Steam and hot water			Derived gases, incl. LPG and refinery gas			Electric energy			Derived gases, incl. LPG and refinery gas			Electric energy		
	Vapeur d'eau et eau chaude			Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie			Energie électrique			Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie			Energie électrique		
	* Пар и горячая вода			Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ			Электротенергия			Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ			Электротенергия		
	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч
	15			13	13.2		14			13		13.2		14	
1	2 560			13	—		324			20	—		365		
2	—			64	64		—			62	62		—		
3	—			—	—		—			—	—		—		
4	—			—	—		—			—	—		—		
5	—			+3	+3		—			+3	+3		—		
6	2 560			74	61		324			79	59		365		
7	—			—	—		—			—	—		—		
8	2 560			74	61		324			79	59		365		
9	960			—	—		—			—	—		—		
9.1	—			—	—		—			—	—		—		
9.2	—			—	—		—			—	—		—		
9.3	—			—	—		—			—	—		—		
9.4	—			—	—		—			—	—		—		
9.5	—			—	—		—			—	—		—		
9.6	—			—	—		—			—	—		—		
9.7	960			—	—		—			—	—		—		
9.8	—			—	—		—			—	—		—		
9.9	—			—	—		—			—	—		—		
10	—			—	—		—			—	—		—		
11	1 600			74	61		324			79	59		365		
12	—			—	—		25			—	—		26		
13	1 265			68	61		299			72	59		...		
13.1	70			—	—		...			—	—		...		
13.11	—			—	—		...			—	—		...		
13.12	70			—	—		...			—	—		...		
13.13	—			—	—		...			—	—		...		
13.2	—			—	—		—			—	—		...		
13.3	1 195			68	61		...			72	59		...		
14	335			6	—		—			7	—		...		
15	—			—	—		—			—	—		—		
12.1	—			—	—		—			—	—		—		
12.11	—			—	—		—			—	—		—		
12.12	—			—	—		—			—	—		—		
12.13	—			—	—		—			—	—		—		
12.2	—			—	—		25			—	—		26		
12.21	—			—	—		—			—	—		—		
12.22	—			—	—		—			—	—		—		
12.23	—			—	—		—			—	—		—		
12.24	—			—	—		—			—	—		—		
12.25	—			—	—		—			—	—		—		
12.26	—			—	—		—			—	—		—		
12.27	—			—	—		25			—	—		26		
12.28	—			—	—		—			—	—		—		
12.29	—			—	—		—			—	—		—		

(a) Включая тяжелые продукты.

(b) Чистая выработка.

(c) Данные выражены в тоннах.

(d) Электротенергия, доставленная аэропорту Кефлавик.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

IRELAND

IRLANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude ^(a) petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechokohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briques de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut ^(a)	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть ^(a)	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec			1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	75	-	1 691	-	218	-	26	-	609
2	892	-	-	-	-	15	1	2 715	690
3	78	-	5	-	17	-	19	-	25
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-65	-	456	-	-13	-33	+8
6	954	-	1 830	-	214	15	8	2 748	1 266
7	...	-	...	-	-	...
8	954	-	1 830	-	214	15	8	2 748	1 266
9	86	-	1 004	-	-	-	-	2 748	114
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	186	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	44	-	-	-	-	-	-	-	114
9.6	-	-	-	-	-	-	-	2 748	-
9.7	42	-	818	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	868	-	826	-	214	15	8	-	1 152
12	0	-	47	-	-	-	...	-	-
13	868	-	779	-	214	15	8	-	1 152
13.1	100 ^B	-	8 ^B	-	-	-
13.11	...	-	0	-	-	-
13.12	...	-	0	-	-	-
13.13	...	-	8 ^B	-	-	-
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 043
13.3	768 ^B	-	771 ^B	-	214	-	109
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	0	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	...	-	47	-	-	-	...	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	47	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	...	-	-	-	-	-	...	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	...	-	...	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including feedstocks.

(b) Including a part of the consumption by energy producing industries.

(a) Y compris produits d'alimentation.

(b) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

ИРЛАНДИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 968	-	-	2 294 ^F	-	464	744 ^F	6 851	-
2	1 950	-	-	520	-	520	-	-	-
3	523	-	-	56	-	56	-	30	-
4	79	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+19	-	-	+4	-	+4	-	-	-
6	3 297	-	-	2 754 ^F	-	924	744 ^F	6 821	-
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3 297	-	-	2 754 ^F	-	924	744 ^F	6 821	-
9	1 037	-	-	34	-	34	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	6	-	-	34	-	34	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	1 031	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	37	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2 223	-	-	2 720 ^F	-	890	744 ^F	6 821	-
12	25	-	-	778 ^F	-	-	744 ^F	349	-
13	2 198	-	-	1 854	-	890	-	5 756 ^F	-
13.1	1 434*	-	-	520	-	300	-	2 047 ^(b)	-
13.11	24*	-	-	...	-	...	-	...	-
13.12	1 410*	-	-	...	-	...	-	...	-
13.13		-	-	...	-	...	-	...	-
13.2	230*	-	-	-	-	-	-	-	-
13.3	534*	-	-	1 334	-	590	-	3 709	-
14	-	-	-	88	-	-	-	716	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	9	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	9	-
12.2	25	-	-	778 ^F	-	-	744 ^F	340	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	...	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	34	-	-	-	...	-
12.26	25	-	-	744 ^F	-	-	744 ^F	...	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	340	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Включая нефтяные полуфабрикаты.
 (b) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

IRELAND

IRLANDE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products*
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briques de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Брикетное каменноугольное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печный кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tec			1000 T.Y.T.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	64	-	1 388	-	207	-	35	-	598
2	811	-	-	-	-	-	12 (a)	2 725	718
3	69	-	4	-	14	-	32	-	6
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-50	-	-260	-	-2	-	...	+36	-23
6	856	-	1 645	-	195	-	15	2 690	1 333
7	...	-	...	-	...	-	...	-	...
8	856	-	1 645	-	195	-	15	2 690	1 333
9	105	-	931	-	-	-	-	2 690	120
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	170	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	58	-	-	-	-	-	-	-	120
9.6	-	-	-	-	-	-	-	2 690	-
9.7	47	-	761	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	751	-	714	-	195	-	15	-	1 213
12	0	-	43	-	-	-	...	-	...
13	750	-	671	-	195	-	15	-	1 214
13.1	50 ^B	-	13 ^B	-	...	-	12	-	...
13.11	0	-	0	-	...	-	6	-	...
13.12	0	-	0	-	...	-	-	-	...
13.13	49	-	13 ^B	-	...	-	6	-	...
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
13.3	700 ^B	-	658	-	195	-	3	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-1
12.1	0	-	-	-	-	-	-	-	...
12.11	0	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	...	-	43	-	-	-	...	-	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	43	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	...	-	-	-	-	-	...	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.27	...	-	...	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including coke-oven coke.

(a) Y compris coke de cokerie.

ТАБЛИЦА 2

ИРЛАНДИЯ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie					
										Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ
1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15			
1	1 963	...	-	2 574	-	698	586	7 350	...			
2	2 303	-	-	590	-	590	-	74	...			
3	476	-	-	35	-	35	-	29	...			
4	69	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-68	-	-	+23	-	+23	-	-	-			
6	3 789	...	-	3 106	-	1 230	586	7 395	...			
7	...	-	-	...	-	...	-	-	...			
8	3 789	...	-	3 106	-	1 230	586	7 395	...			
9	1 152	-	-	30	-	30	-	-	...			
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.5	9	-	-	30	-	30	-	-	...			
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.7	1 143	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
10	38	-	-	-	-	-	-	-	...			
11	2 599	...	-	3 076	-	1 200	586	7 395	...			
12	40	...	-	923	-	294	586	464	...			
13	2 559	-	-	2 048	-	906	-	6 198	...			
13.1	...	-	-	574 ^E	-	300 ^E	-	2 255	...			
13.11	...	-	-	...	-	...	-	59	...			
13.12	...	-	-	...	-	...	-	377	...			
13.13	...	-	-	...	-	...	-	1 819	...			
13.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...			
13.3	...	-	-	1 474 ^E	-	606 ^E	-	3 943	...			
14	-	-	-	105	-	-	-	733	...			
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
12.1	7	-	-	-	-	-	-	5	...			
12.11	0	-	-	-	-	-	-	1	...			
12.12	7	-	-	-	-	-	-	-	...			
12.13	-	-	-	-	-	-	-	4	...			
12.2	33	...	-	923	-	294	586	459	...			
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
12.22	-	-	-	-	-	-	-	39	...			
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
12.25	13	-	-	43	-	-	-	8	...			
12.26	19	...	-	880	-	294	586	30	...			
12.27	1	-	-	-	-	-	-	382	...			
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...			
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...			

(в) Включая печной кокс.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

ITALY ^(a)ITALIE ^(a)

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude * petroleum	Light products *
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkoile et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетиرو-ванное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие * продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	64	300	-	45	-	7 000	42	1 152	30 912
2	11 760	47	-	17	61	100	19	118 893	976
3	-	-	-	-	-	450	-	-	7 962
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+257	-7	-	-	-	-105	-13	-	+897 ^T
6	11 567	354	-	62	61	6 755	74	120 045 ^T	23 029
7	+247	-	-	-	-	-	-	-	...
8	11 320	354	-	62	61	6 755	74	120 045 ^T	23 029
9	10 422	307	-	-	-	1 852	-	120 045 ^T	892
9.1	40	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	9 500	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	1 852	-	-	-
9.5	52	-	-	-	-	-	-	-	142
9.6	-	-	-	-	-	-	-	120 045 ^T	-
9.7	830	307	-	-	-	-	-	-	750
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	898	47	-	62	61	4 903	74	-	22 137
12	5	-	-	-	-	68	4	-	-
13	860	47	-	62	61	4 835	70	-	22 132
13.1	342	13	-	-	-	4 230	63	-	7 855
13.11	-	-	-	-	-
13.12	-	-	-	-	7 800
13.13	-	-	-	-	55
13.2	220	-	-	62	-	5	-	-	12 005
13.3	298	34	-	-	61	600	7	-	2 272
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+33	-	-	-	-	-	-	-	+5
12.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	5	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	68	4	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	68	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	4	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ИТАЛИЯ ^(a)

1972

	Heavy* products	Refinery* fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits* lourds	Combustibles* de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie			Tcal	Tcal	Tcal	
													Доменный газ
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	81 904	3 500	129 811	84 701	12 994	26 112	25 324	135 261	...				
2	3 670	-	13 221	1 320	-	1 320	-	2 892	...				
3	19 086	-	-	4 200	-	4 200	-	2 692	...				
4	7 800	-	-	-	-	-	-	-	...				
5	+70	-	+3 138	+900	-	+900 ^z	-	-	...				
6	58 618	3 500	139 894	80 921	12 994	22 332	25 324	135 461	...				
7	...	-	-	-	-	-	-	-	...				
8	58 618	3 500	139 894	80 921	12 994	22 332	25 324	135 461	...				
9	13 265	-	13 423	7 042	3 930	60	1 352	1 970	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	8	-	4 676	232	-	60	52	-	...				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	13 257	-	8 747	6 810	3 930	-	1 300	-	...				
9.8		-	-	-	-	-	-	1 970	...				
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...				
10	-	-	19 251	3 042	-	1 248	754	-	...				
11	45 353	3 500	107 220	70 837	9 064	21 024	23 218	133 491	...				
12	-	3 500	1 620	33 251	4 850	132	20 917	7 719	...				
13	45 353	-	103 477	34 890	2 477	20 760	2 301	114 791	...				
13.1	21 710	-	70 839	11 383	2 477	2 796	2 301	72 287	...				
13.11	1 830	-	15 399	5 979	2 477	168	-	13 114	...				
13.12	5 698	-	13 231	2 203	-	84	2 119	19 883	...				
13.13	14 182	-	42 209	3 201	-	2 544	182	39 290	...				
13.2	4 593	-	1 208	6 120	-	6 120	-	4 301 ^(b)	...				
13.3	19 050	-	31 430	17 387	-	11 844	-	38 203	...				
14	-	-	2 123	2 696	1 737	132	-	10 981	...				
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.1	-	-	1 565 ^z	-	-	-	-	672	...				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	59	...				
12.12	-	-	1 565 ^z	-	-	-	-	27	...				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	586	...				
12.2	-	3 500	55 ^z	33 251	4 850	132	20 917	7 047	...				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.23	-	-	-	7 143	911	-	-	116	...				
12.24	-	-	-	4 873	3 939	-	-	-	...				
12.25	-	-	55 ^z	186	-	-	-	51	...				
12.26	-	3 500	-	21 049	-	132	20 917	1 883	...				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	4 992	...				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	5	...				

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

ITALY

ITALIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tec	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	429	-	47	-	7 620	3	1 048	21 916 ^(a)
2	11 469	15	-	10	48	82	32	128 536	192
3	-	-	-	-	-	628	-	-	6 047
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-142	...	-	-	-	-29	-6	+326	+533
6	11 611	444	-	57	48	7 103	41	129 258	15 528
7	-	0	-	-	-	-	-
8	11 611	444	-	57	48	7 103	41	129 258	15 528
9	10 951	429	-	-	-	1 977	-	129 258	-
9.1	49	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	10 271	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	1 977	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	129 258	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	631	429	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	660	15	-	57	48	5 126	41	-	15 528
12	-	-	-	60	-	-	-
13	540	15	-	57	48	5 040	41	-	15 528
13.1	189	15	-	-	-	4 597	35	-	420
13.11	20	-	-	-	-	4 023	-	-	...
13.12	38	-	-	-	-	140	-	-	...
13.13	131	15	-	-	-	434	35	-	...
13.2	190	-	-	-	-	5	-	-	12 806
13.3	161	-	-	57	48	438	6	-	2 302
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+120	-	-	-	-	+26	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	60	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	60	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-

(a) Excluding naphtas.

(a) Non compris les essences lourdes.

ИТАЛИЯ

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal		GWh KWh Гвт·ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	86 504	6 000	140 205	84 047	13 842	27 360	22 464	145 518	...
2	3 137	-	18 282	612	-	612	-	3 248	...
3	19 700	-	-	4 236	-	4 236	-	2 369	...
4	7 605	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+788	-	+393	+360	-	+360	-	-	-
6	61 548	6 000	158 094	80 063	13 842	23 376	22 464	146 397	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	61 548	6 000	158 094	80 063	13 842	23 376	22 464	146 397	...
9	15 727	-	14 823	9 000	4 412	60	2 756	2 320	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	130	-	3 870	236	-	60	52	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	15 597	-	10 953	8 764	4 412	-	2 704	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	2 320	...
10	-	-	20 139	2 403	-	780	780	-	...
11	45 821	6 000	123 132	68 660	9 430	22 536	18 928	144 077	...
12	-	6 000	1 601	28 815	5 259	24	16 510	8 656	...
13	45 821	-	120 249	37 225	2 524	22 392	2 418	123 588	...
13.1	21 903	-	78 928	13 884	2 524	3 636	2 418	77 290	...
13.11	1 350	-	20 825	7 520	2 524	240	-	13 868	...
13.12	3 125	-	14 320	2 512	-	84	2 418	21 192	...
13.13	17 428	-	43 783	3 852	-	3 312	-	42 230	...
13.2	4 863	-	1 372	7 020	-	7 020	-	4 318	...
13.3	19 055	-	39 949	16 321	-	11 736	-	41 980	...
14	-	-	1 282	2 620	1 647	120	-	11 833	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	1 601	-	-	-	-	636	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	58	...
12.12	-	-	1 601	-	-	-	-	24	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	554	...
12.2	-	6 000	-	28 815	5 259	24	16 510	8 220	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	2 263	1 176	-	-	127	...
12.24	-	-	-	4 555	2 289	-	-	-	...
12.25	-	-	-	163	-	-	-	56	...
12.26	-	6 000	-	16 534	-	24	16 510	1 970	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	5 461	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(а) Исключая нефть.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

LUXEMBOURG

LUXEMBOURG

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products *
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechokohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits* légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты *
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	298	-	-	2	36	3 282	-	-	180
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	298	-	-	2	36	3 282	-	-	180
7	-1	-	-	-	-	+10	-	-	-
8	299	-	-	2	36	3 272	-	-	180
9	-	-	-	-	-	...	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	...(a)	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	299	-	-	2	36	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	298	-	-	2	36	3 282	-	-	179
13.1	285	-	-	0	-	3 275	-	-	10
13.11	274	-	-	0	-	3 273 ^(a)	-	-	3
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	11	-	-	0	-	2	-	-	6
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	166
13.3	13	-	-	2	36	7	-	-	3
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+1	-	-	-	-	-10	-	-	+ 1
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for item 9.4 are included under item 13.11.

(a) Les données de la rubrique 9.4 sont comprises sous la rubrique 13.11.

ТАБЛИЦА 2

ЛЮКСЕМБУРГ

1972

	Heavy* products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases,* incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits* lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel*	Gaz dérivés* y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG*	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые* продукты	Нефтезаводское топливо	Природный* газ	Производные* газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный* газ	Сжиженный* нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gwt-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	-	-	-	10 797	10 732	-	-	2 219 [±]	...		
2	1 242	-	1 129	380	-	332	-	2 757	...		
3	5	-	-	-	-	-	-	880	...		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
6	1 237 [±]	-	1 129	11 177	10 732	332	-	4 096 [±]	...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
8	1 237 [±]	-	1 129	11 177	10 732	332	-	4 096 [±]	...		
9	132 [±]	-	239	2 685	2 620	17	-	1 206 [±]	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	-	-	-	65	-	17	-	-	...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	132 [±]	-	239	2 620	2 620	-	-	-	...		
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...		
9.9		-	-	-	-	-	-	1 206 [±]	...		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
11	1 105 [±]	-	890	8 492	8 112	315	-	2 890	...		
12	-	-	-	1	-	-	-	79	...		
13	1 109 [±]	-	923	8 488	8 112	315	-	2 756 [±]	...		
13.1	786	-	749	8 152	8 112	40	-	2 211 [±]	...		
13.11	644	-	749	7 965	7 950	15	-	1 797	...		
13.12	78	-	-	-	-	-	-	224	...		
13.13	64	-	-	187	162	25	-	190	...		
13.2	69	-	-	43	-	43	-	30 [±]	...		
13.3	254 [±]	-	174	293	-	232	-	515 [±]	...		
14	-	-	4	3	-	-	-	75 [±]	...		
15	-4 [±]	-	-37 [±]	-	-	-	-	-20	...		
12.1	-	-	-	-	-	-	-	2	...		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	2	...		
12.2	-	-	-	1	-	-	-	77	...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.25	-	-	-	1	-	-	-	-	...		
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	66	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	11	...		

(в) Данные статьи 9.4 включены
в статью 13.11.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

LUXEMBOURG

LUXEMBOURG

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	305	-	-	2	-	3 247	-	-	215
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	+6
6	305	-	-	2	-	3 247	-	-	208
7	-	-	-	-	-	-50	-	-	-
8	305	-	-	2	-	3 297	-	-	208
9	-	-	-	-	-	...	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	... (a)	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	305	-	-	2	-	-	-	-	208
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	305	-	-	2	-	3 247	-	-	208
13.1	295	-	-	-	-	3 242	-	-	10
13.11	294	-	-	-	-	3 239 ^(a)	-	-	3
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13.13	1	-	-	-	-	3	-	-	6
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	194
13.3	10	-	-	2	-	5	-	-	4
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	+50	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data for item 9.4 are included under item 13.11.

(a) Les données de la rubrique 9.4 son comprises sous la rubrique 13.11.

ТАБЛИЦА 2

ЛЮКСЕМБУРГ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Прокладываемые газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gwt-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	-	-	-	11 235	11 235	-	-	2 165	...		
2	1 409	-	2 163	...	-	...	-	+2 036	...		
3	10	-	-	-	-	-	-	-	...		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
5	+19	-	-	-	-	-	-	-	...		
6	1 380	-	2 163	...	11 235	...	-	4 201	...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
8	1 380	-	2 163	...	11 235	...	-	4 201	...		
9	111	-	460	-	1 086	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	-	-	-	...	-	...	-	-	...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.8	111	-	460	-	-	-	...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 086	...		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
11	1 269	-	1 703	-	3 115	...		
12	-	-	-	-	-	-	-	82	...		
13	1 269	-	-	2 973	-		
13.1	887	-	-		
13.11	737	-	-		
13.12	81	-	...	-	-	-	-		
13.13	69	-	-		
13.2	75	-	-	...	-	...	-		
13.3	307	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	80	...		
15	-	-	-	-	-	-	-	-20	...		
12.1	-	-	-	-	-	-	-	13	...		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	13	...		
12.2	-	-	-	-	-	-	-	69	...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.26	-	-	-	-	-	-	-	1	...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	68	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...		

(а) Данные статьи 9.4 включены в статью 13.11.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

NETHERLANDS

PAYS-BAS

	Hard coal ^(a)	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude ^(b) petroleum	Light products
	Houille ^(a)	Charbons bruns, y compris le pechokohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut ^(b)	Produits légers
	Каменный уголь ^(a)	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть ^(b)	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2 940 [±]	-	-	465	-	1 955 [±]	-	1 637	15 983
2	3 117	-	-	2	22	982	-	67 788	3 242
3	1 701	-	-	376	-	760	-	1	9 519
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+53	-	-	+29	-	-64	-	-522	-107
6	4 363 [±]	-	-	62	22	2 241 [±]	-	69 947	9 813
7	+75	-	-	-	-	-189	-	-	0
8	4 228 [±]	-	-	62	22	2 430 [±]	-	69 947	9 813
9	3 815	-	-	0	-	-	-	69 947	3
9.1	459	-	-	0	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	2 487	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	69 947	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	869	-	-	-	-	-	-	-	3
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	4 374
11	413 [±]	-	-	62	22	2 430 [±]	-	-	5 436
12	52	-	-	0	-	0	-	-	-
13	684	-	-	61	21	2 492	-	-	5 417
13.1	134	-	-	0	-	2 482	-	-	39
13.11	2	-	-	-	-	2 279	-	-	1
13.12	55	-	-	-	-	167	-	-	3
13.13	77	-	-	0	-	36	-	-	35
13.2	8	-	-	-	-	-	-	-	4 221
13.3	542	-	-	61	21	10	-	-	1 157
14	-	-	-	-	-	-	-	-	19
15	-323 [±]	-	-	+1	+1	-62 [±]	-	-	-
12.1	52	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	52	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	0	-	0	-	-	-
12.21	-	-	-	0	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	0	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
 (b) Including feedstocks and natural gas liquids.
 (c) Exchange with coke-oven gas.
 (d) Data for item 12.21 are included under item 12.11.
- (a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
 (b) Y compris produits d'alimentation et condensats provenant du gaz naturel.
 (c) Echange avec du gaz de cokerie.
 (d) Les données de la rubrique 12.21 sont comprises sous la rubrique 12.11.

ТАБЛИЦА 2

НИДЕРЛАНДЫ

1972

	Heavy products	Refinery * fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles* de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie					
										Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	1000 t	1000 t	1000 т									
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15			
1	46 127	3 821	491 549	24 408	5 984	10 294	4 313	49 551	1 109			
2	4 378	-	-	732	-	732	-	5	-			
3	25 576	-	204 263	5 885	-	5 885	-	1 465	-			
4	11 332	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	+628	-	-	-	-2 259 ^(c)	-	-	-	-			
6	12 969	3 821	287 285	19 255	8 243	5 141	4 313	48 091	1 109			
7	+25	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	12 944	3 821	287 285	19 255	8 243	5 141	4 313	48 091	1 109			
9	2 260	-	78 282	3 125	3 125	-	-	-	-			
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.8	2 260	-	78 282	3 125	3 125	-	-	-	-			
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11	10 684	3 821	209 003	16 130	5 118	5 141	4 313	48 091	1 109			
12	46	3 821	5 939	2 937	973	-	1 073	3 865	-			
13	10 651	-	204 592	12 873	3 744	5 228	3 239	41 648	1 109			
13.1	1 960	-	92 166	8 833	3 744	1 188	3 239	21 687	-			
13.1.1	462	-	6 303	3 747	3 589	28	-	2 168	-			
13.1.2	463	-	50 187	4 704	-	933	3 239	8 425	-			
13.1.3	1 035	-	35 676	382	155	227	-	11 094	-			
13.2	2 310	-	-	830	-	830	-	922	-			
13.3	6 381	-	112 426	3 210	-	3 210	-	19 039	1 109			
14	8	-	-	-	-	-	-	2 579	-			
15	-21	-	-1 529	+320	+400	-86	+1	-1	-			
12.1	46	-	5 685	-	-	-	-	615	-			
12.1.1	46	-	2 656	-	-	-	-	411 ^(d)	-			
12.1.2	-	-	3 029	-	-	-	-	185	-			
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	19	-			
12.2	-	3 821	254	2 937	973	-	1 073	3 250	-			
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-	...	-			
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.2.3	-	-	-	2 937	973	-	1 073	45	-			
12.2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.2.5	-	-	153	-	-	-	-	16	-			
12.2.6	-	3 821	101	-	-	-	-	1 155	-			
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	2 034	-			
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

- (a) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
 (b) Включая нефтяные полуфабрикаты и жидкий природный газ.
 (c) Обмен с печным газом.
 (d) Данные статьи 12.21 включены в статью 12.11.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

NETHERLANDS

PAYS-BAS

	Hard coal ^(a)	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum ^(b)	Light products
	Houille ^(a)	Charbons bruns, y compris le pechkohte et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut ^(b)	Produits légers
	Каменный уголь ^(a)	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть ^(b)	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 830	-	-	250	-	2 655	-	1 556	17 224
2	3 862	-	-	2	9	677	-	72 161	5 351
3	1 511	-	-	265	...	680	-	-	11 063
4	-	-	-	-	...	-	-	-	-
5	-225	-	-	-65	...	-5	-	+332	+109
6	4 406	-	-	52	...	2 657	-	73 385	11 033
7	-15	-	-	-	...	-70	-	-	+1
8	4 421	-	-	52	...	2 727	-	73 385	11 032
9	4 220	-	-	-	...	2 240	-	70 864	2
9.1	250	-	-	-	...	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	...	-	-	-	-
9.3	3 355	-	-	-	...	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	...	2 240	-	-	-
9.5	-	-	-	-	...	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	...	-	-	70 864	-
9.7	615	-	-	-	...	-	-	-	2
9.8	-	-	-	-	...	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	...	-	-	-	-
10	-	-	-	-	...	-	-	2 521	-
11	201	-	-	52	...	487	-	-	11 030
12	30	-	-	-	...	0	-	-	-
13	447	-	-	45	...	470	-	-	11 097
13.1	60	-	-	-	...	462	-	-	5 551
13.11	0	-	-	-	...	257	-	-	1
13.12	15	-	-	-	...	165	-	-	5 496
13.13	45	-	-	0	...	40	-	-	54
13.2	5	-	-	-	...	-	-	-	4 420
13.3	382	-	-	45	9	8	-	-	1 122
14	-	-	-	-	...	-	-	-	-
15	-276	-	-	+7	...	+17	-	-	-67
12.1	30	-	-	-	...	-	-	-	-
12.11	30	-	-	-	...	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	...	0	-	-	-
12.21	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	...	0	-	-	-
12.24	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	...	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	...	-	-	-	-

(a) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
 (b) Including feedstocks and natural gas liquids.

(a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
 (b) Y compris produits d'alimentation et condensats provenant du gaz naturel.

НИДЕРЛАНДЫ

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gвт·ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	49 993	3 215	597 555	52 717	6 588	11 760	28 895	52 628	1 105		
2	4 003	-	-	687	-	687	-	7	-		
3	27 909	-	280 646	6 505	-	6 505	-	1 351	-		
4	11 916	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-106	-	-	-	-4 067	-	-	-	-		
6	14 277	3 215	316 909	46 899	10 655	5 942	28 895	51 284	1 105		
7	+343	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	13 934	3 215	316 909	46 899	10 655	5 942	28 895	51 284	1 105		
9	1 400	-	91 325	3 742	3 742	-	-	-	-		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.4	-	-	-	3 742	3 742	-	-	-	-		
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.7	1 400	-	91 325	-	-	-	-	-	-		
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	12 534	3 215	225 584	43 157	6 913	5 942	28 895	51 284	1 105		
12	2 354	3 215	6 270	21 367	1 651	163	18 874	3 995	-		
13	10 204	-	223 782	21 252	4 846	5 709	10 000	44 551	1 105		
13.1	1 967	-	99 891	16 932	4 846	1 389	10 000	22 900	-		
13.11	420	-	5 847	4 866	4 700	27	-	2 159	-		
13.12	609	-	55 189	11 695	-	1 137	10 000	9 082	-		
13.13	938	-	38 855	371	146	225	-	11 660	-		
13.2	2 457	-	-	1 150	-	1 150	-	21 650	-		
13.3	5 780	-	123 890	3 170	-	3 170	-	-	1 105		
14	-	-	-4 468	+598	+416	+70	+21	2 738	-		
15	-24	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.1	80	-	5 954	942	-	-	942	660	-		
12.11	80	-	2 051	942	-	-	942	370	-		
12.12	-	-	3 003	-	-	-	-	194	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	96	-		
12.2	2 274	3 215	327	20 425	1 451	164	17 932	3 335	-		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.23	-	-	1	2 331	1 051	-	-	70	-		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.25	-	-	13	-	-	-	-	15	-		
12.26	2 274	3 215	286	18 095	-	164	17 932	1 247	-		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	2 053	-		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(а) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
(б) Включая нефтяные полуфабрикаты и жидкий природный газ.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

NORWAY

NORVÈGE

1972	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	455	-	...	-	-	288	-	1 608	1 321	
2	419	-	17	-	4	480	-	6 517	1 154	
3	88	-	-	-	-	85	-	1 613	454	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-17	-	...	-	-	-17	-	+362	-10	
6	802	-	...	-	4	700	-	6 150	2 031	
7	+6	-	...	-	-	-18	-	-	-	
8	796	-	...	-	4	718	-	6 150	2 031	
9	409	-	...	-	-	64	-	6 150	35	
9.1	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
9.3	409	-	...	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	...	-	-	64	-	-	-	
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	6 150	-	
9.7	-	-	...	-	-	-	-	-	21	
9.8	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	387	-	...	-	4	654	-	-	1 996	
12	32	-	...	-	-	-	-	-	-	
13	355	-	...	-	4	654	-	-	1 996	
13.1	277	-	...	-	-	563	-	-	267	
13.11	164	-	...	-	-	443	-	-	35	
13.12	113	-	...	-	-	120	-	-	185	
13.13		-	...	-	-		-	-	47	
13.2	-	-	...	-	-	-	-	-	1 295	
13.3	78	-	...	-	4	91	-	-	434	
14	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	...	-	-	-	-	-	-	
12.1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Including consumption by energy producing industries.
 (b) Including consumption by electric boilers : 2 557 GWh.

(a) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.
 (b) Y compris 2 557 GWh consommés par les chaudières électriques.

НОРВЕГИЯ

ТАБЛИЦА 2

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh Гвт-ч
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	4 338	348*	-	1 823	481	516	-	67 615	...
2	2 441	-	-	62	-	62	-	120	-
3	1 820	-	-	288	-	288	-	4 767	-
4	667	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-587	-	-	-4	-	-4	-	-	-
6	4 879	348*	-	1 601	481	294	-	62 968	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4 879	348*	-	1 601	481	294	-	62 968	...
9	35	-	-	-	-	-	-	30	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	35	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	30	-
10	-	-	-	400	-	-	-	-	-
11	4 844	348*	-	1 201	481	294	-	62 938	...
12	-	348*	-	301	-	-	-
13	4 844	-	-	866	460	296	-	56 945	...
13.1	2 270	-	-	734	460	260	-	36 414 ^(a)	...
13.11	34	-	-	...	460	...	-	7 060	...
13.12	350	-	-	...	-	...	-	5 221	...
13.13	1 886	-	-	...	-	...	-	24 133 ^(b)	...
13.2	777	-	-	-	-	-	-	563	...
13.3	1 797	-	-	132	-	36	-	19 968	...
14	-	-	-	36	21	-	-	5 993	...
15	-	-	-	-2	-	-2	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	348*	-	301	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	300	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	1	-	-	-	-	...
12.26	-	348*	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Включая потребление энергетическими предприятиями.
(b) Включая 2 557 Гвт-ч потребления электростанциями.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

NORWAY

NORVÈGE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light product*
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетное каменноугольное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	412	-	-	-	-	323	-	1 594	1 435
2	403	-	-	-	8	396	-	5 933	1 309
3	80	-	-	-	-	51	-	1 531	371
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+ 16	-	-	-	-	-1	-	-103	+53
6	751	-	-	-	8	669	-	6 099	2 320
7	...	-	-	-	-	+25	-	-	...
8	751	-	-	-	8	644	-	6 099	2 320
9	426	-	-	-	-	75	-	6 301	100
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	408	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	75	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14
9.6	-	-	-	-	-	-	-	6 301	86
9.7	18	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	257
11	325	-	-	-	8	569	-	-	1 963
12	2	-	-	-	-	-	-	-	-
13	323	-	-	-	8	569	-	-	1 814
13.1	290	-	-	-	-	507	-	-	22
13.11	205	-	-	-	-	387	-	-	-
13.12	85	-	-	-	-	120	-	-	-
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	22
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1 357
13.3	33	-	-	-	8	62	-	-	434
14	-	-	-	-	-	-	-	-	13
15	-	-	-	-	-	-	-	-202	+136
12.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including consumption by electric boilers: 2 250 Gwh.

(b) Data for item 12.27 and 12.28 are included under item 12.13.

(a) Y compris 2 250 Gwh consommés par les chaudières électriques.

(b) Les données de la rubrique 12.27 et 12.28 sont comprises sous la rubrique 12.13.

НОРВЕГИЯ

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude	Электроэнергия	Пар и горячая вода				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie								
					Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ								
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ													
	1 000 t	1 000 t	1 000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal		
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15						
1	4 678	282	-	1 932	514	596	-	73 055	-						
2	2 482	-	-	108	-	108	-	218	-						
3	1 713	-	-	352	-	352	-	5 411	-						
4	597	-	-	-	-	-	-	-	-						
5	-31	-	-	+18	-	+18	-	-	-						
6	4 881	282	-	1 670	514	334	-	67 862	-						
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-						
8	4 881	282	-	1 670	514	334	-	67 862	-						
9	45	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.7	26	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.8		-	-	-	-	-	-	-	-						
9.9		-	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	172	-	-	400	-	-	-	-	-						
11	4 664	282	-	1 270	514	334	-	67862	-						
12	45	282	-	301	-	-	-	754	-						
13	4 503	-	-	920	481	334	-	60799	-						
13.1	1 796	-	-	795	481	301	-	39305	-						
13.11	38	-	-	...	481	...	-	8082	-						
13.12	125	-	-	...	-	...	-	5124	-						
13.13	1 633	-	-	...	-	...	-	26099 ^(a)	-						
13.2	835	-	-	-	-	-	-	521	-						
13.3	1 872	-	-	125	-	33	-	20973	-						
14	10	-	-	49	33	-	-	6309	-						
15	+ 106	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.1	3	-	-	-	-	-	-	502	-						
12.11	3	-	-	-	-	-	-	16	-						
12.12	-	-	-	-	-	-	-	...	-						
12.13	-	-	-	-	-	-	-	496 ^(b)	-						
12.2	42*	282	-	301	-	-	-	252	-						
12.21	-	-	-	-	-	-	-	...	-						
12.22	-	-	-	-	-	-	-	...	-						
12.23	8	-	-	300	-	-	-	94	-						
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.25	-	-	-	1	-	-	-	...	-						
12.26	34*	282	-	-	-	-	-	121	-						
12.27	-	-	-	-	-	-	-	... ^(b)	-						
12.28	-	-	-	-	-	-	-		-	-					
12.29	-	-	-	-	-	-	-		37	-					

(a) Включая 2 250 Гвт-ч потребления электростанций.

(b) Данные статей 12.27 и 12.28 включены в статью 12.13.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

POLAND

POLOGNE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkoïle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 T.Y.T.	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	127 274	11 008	-	1 468	185	15 876	1 373	367	3 023
2	1 157	-	-	-	1	-	-	9 703	680
3	31 471	1 118	-	-	-	2 270	-	-	412
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+1 634	-14	-	-	0	+17	-	+49	-63
6	95 326	9 904	-	1 468	186	13 589	1 373	10 001	3 354
7	+1 033	-6	-	-	-2	+115	+6	-	-6
8	94 293	9 910	-	1 468	188	13 474	1 367	10 001	3 360
9	44 517	9 510	-	-	-	3 718	-	9 983	...
9.1	1 318	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	184	-	-	-	-	-	-	...
9.3	20 279	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	3 718	-	-	...
9.5	1 786	-	-	-	-	-	-	9 983	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	21 134	9 326	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	49 776	400	-	1 468	188	9 756	1 367	18	...
12	1 881	56	-	-	11	-	295	2	...
13	47 895	344	-	1 468	177	9 756	1 072	-	...
13.1	21 412	165	-	101	18	6 443	72	-	...
13.11	2 145	-	-	-	-	2 534	-	-	...
13.12	6 343	-	-	-	-	-	-	-	...
13.13	12 924	165	-	101	18	3 909	72	-	...
13.2	5 440	-	-	700	-	172	-	-	...
13.3	21 043	179	-	667	159	3 141	1 000	-	...
14	-	-	-	-	-	-	-	16	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	1 881	56	-	-	-	-	-	-	-
12.11	1 881	56	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	11	-	295	2	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	11	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	295	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	2	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including 817 GWh of own consumption for the supply of heat (public supply undertakings for the production of heat only).

(a) Y compris 817 GWh de consommation propre pour la production de chaleur (entreprises de distribution publique produisant uniquement de la chaleur).

ТАБЛИЦА 2

ПОЛЬША

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude						
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie								
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электротенергия	Пар и горячая вода						
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal		
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15						
1	2 988	...	45 506	50 414	19 406	1 168	-	76 459	24 359						
2	236	-	11 464	55	-	55	-	2 410	-						
3	1 187	-	-	4	-	-	-	2 618	-						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
5	-24	-	-	-	-	-	-	-	-						
6	2 061	...	56 970	50 465	19 406	1 223	-	76 251	24 359						
7	+31	-	-	-	-	-	-	-	-						
8	2 030	...	56 970	50 465	19 406	1 223	-	76 251	24 359						
9	...	-	11 022	6 746	5 320	-	-	609	-						
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.5	...	-	2 775	396	-	-	-	-	-						
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.7	...	-	8 247	6 350	5 320	-	-	-	-						
9.8	...	-	-	-	-	-	-	-	-						
9.9	...	-	-	-	-	-	-	609	-						
10	...	-	7 203	858	-	-	-	-	-						
11	38 745	42 861	14 086	1 223	-	75 642	24 359						
12	280	17 098	5 687	-	-	14 024	107						
13	...	-	37 097	22 345	5 651	1 223	-	55 166	23 578						
13.1	...	-	32 874	15 339	5 651	349	-	36 333	12 436						
13.11	...	-	15 062	12 360	5 577	-	-	5 861	...						
13.12	...	-	6 054	818	34	-	-	9 841	...						
13.13	...	-	11 758	2 161	40	349	-	20 631	12 436						
13.2	...	-	-	-	-	-	-	3 390	...						
13.3	...	-	4 223	7 006	-	874	-	15 443	11 142						
14	...	-	1 368	3 417	2 748	-	-	6 452	674						
15	...	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.1	-	-	280	-	-	-	-	6 371	-						
12.11	-	-	-	-	-	-	-	6 361	-						
12.12	-	-	280	-	-	-	-	-	-						
12.13	-	-	-	-	-	-	-	10	-						
12.2	-	-	-	17 098	5 687	-	-	7 653	107						
12.21	-	-	-	-	-	-	-	21	-						
12.22	-	-	-	-	-	-	-	8	-						
12.23	-	-	-	11 411	-	-	-	369	-						
12.24	-	-	-	5 687	5 687	-	-	121	-						
12.25	-	-	-	-	-	-	-	801	-						
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12.27	-	-	-	-	-	-	-	6 333(a)	-						
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7						
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

(a) Включая 617 Гвт·ч собственного потребления для производства тепла (предприятия общего назначения, производящие только тепло).

POLAND

[illegible]

ТАБЛИЦА 2

ПОЛЬША

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Прокладочные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 T	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gwt-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	46 803	48 051	19 057	1 349	-	84 302	...		
2	...	-	12 981	99	-	99	-	2 011	...		
3	...	-	-	-	-	-	-	3 765	...		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	...	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	59 784	48 150	19 057	1 448	-	82 548	...		
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	59 784	48 150	19 057	1 448	-	82 548	...		
9	...	-	6 422	7 145	5 613	-	-	558	...		
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	...	-	-	507	-	-	-	-	...		
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.8	...	-	6 422	6 638	5 613	-	-	-	...		
9.9	...	-	-	-	-	-	-	558	...		
10	...	-	12 023	842	-	-	-	-	...		
11	41 339	40 163	13 444	1 448	-	81 990	...		
12	282	14 067	5 142	-	-	15 027	...		
13	...	-	39 465	23 102	5 819	1 448	-	59 908	...		
13.1	...	-	35 115	17 006	5 819	359	-	39 965	...		
13.11	...	-	17 358	12 586	5 744	-	-	6 262	...		
13.12	...	-	8 045	985	37	-	-	10 789	...		
13.13	...	-	9 712	3 435	38	359	-	22 914	...		
13.2	...	-	-	-	-	-	-	3 550	...		
13.3	...	-	4 350	6 096	-	1 089	-	16 393	...		
14	...	-	1 592	2 994	2 483	-	-	7 035	...		
15	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.1	...	-	282	-	-	-	-	8 032	...		
12.11	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.12	...	-	282	-	-	-	-	-	...		
12.13	...	-	-	-	-	-	-	10	...		
12.2	-	14 067	5 142	-	-	7 005	...		
12.21	...	-	-	-	-	-	-	19	...		
12.22	...	-	-	-	-	-	-	7	...		
12.23	...	-	-	8 495	-	-	-	345	...		
12.24	...	-	-	5 142	5 142	-	-	-	...		
12.25	...	-	-	-	-	-	-	124	...		
12.26	-	-	-	-	-	474	...		
12.27	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.28	...	-	-	-	-	-	-	5 965	...		
12.29	...	-	-	-	-	-	-	-	...		

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

PORTUGAL

PORTUGAL

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products ^(a)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers ^(a)
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печный кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты ^(a)
	1000 tce			1000 tec			1000 T.U.T.		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	252 (c)	-	-	34	-	161	-	-	1 194
1	367	-	-	1	-	177	-	4 363	193
2	0	-	-	0	-	4	-	-	103
3	0	-	-	0	-	0	-	-	0
4	+	-	-	0	-	+30	-	-117	+29
5	96	-	-	35	-	304	-	4 480	1 255
6	522	-	-	-	-	-	-	-	-
7	...	-	-	...	-	...	-	-	...
8	522	-	-	35	-	304	-	4 480	1 255
9	384	-	-	-	-	-	-	4 480	26
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	32	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	226	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26
9.5	-	-	-	-	-	-	-	4 480	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	126	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	138	-	-	35	-	304	-	-	1 229
12	0	-	-	0	-	-	-	-	0
13	138	-	-	32	-	304	-	-	1 229
13.1	75	-	-	26	-	295	-	-	261
13.11	-	-	-	-	-	247	-	-	0
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	75	-	-	26	-	48	-	-	261
13.2	43	-	-	1	-	0	-	-	872
13.3	20	-	-	5	-	9	-	-	96
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	+3	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	0	-	-	-	-	-	-	-	0
12.11	0	-	-	-	-	-	-	-	0
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	0	-	-	-	-	0
12.21	-	-	-	0	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ПОРТУГАЛИЯ

1972

	(a) Heavy products	(a) Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	of which dont в том числе			Electric energy Energie électrique Электроэнергия	Steam and hot water Vapeur d'eau et eau chaude Пар и горячая вода
	(a) Produits lourds	(a) Combustibles de raffinerie			Blast furnace gas Gaz de haut fourneau	LPG GPL	Refinery gas Gaz de raffinerie		
	(a) Тяжелые продукты	(a) Нефтезаводское топливо			Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	2 848	...	-	2 646	562	1 112	301	8 905	...
2	363	...	-	2 613	-	2 613	-	150	...
3	154	...	-	18	-	18	-	112	...
4	97	...	-	-	-	-	-	-	...
5	-301	...	-	-40	-	-40	-	-	...
6	3 261	...	-	5 281	562	3 747	301	8 944	...
7	-	-	-	-	-	-	...
8	3 261	...	-	5 281	562	3 747	301	8 944	...
9	362	...	-	514	227	-	281	93	...
9.1	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	...	-	281	-	-	281	-	...
9.6	-	...	-	-	-	-	-	-	...
9.7	362	...	-	233	227	-	-	-	...
9.8	-	...	-	-	-	-	-	93	...
9.9	-	...	-	-	-	-	-	-	...
10	-	...	-	-	-	-	-	-	...
11	2 899	...	-	4 767	335	3 747	20	8 851	...
12	311	...	-	337	195	60	-	334	...
13	2 588	...	-	4 328	73	3 685	-	7 440	...
13.1	1 072	...	-	841	73	668	-	4 619	...
13.11	34	...	-	174	73	25	-	235	...
13.12	-	...	-	-	-	-	-	822	...
13.13	1 038	...	-	667	-	643	-	3 562	...
13.2	709	...	-	0	-	0	-	215	...
13.3	807	...	-	3 487	-	3 017	-	2 606	...
14	-	...	-	100	67	0	20	1 077	...
15	-	...	-	+2	-	+2	-	-	...
12.1	0	...	-	-	-	-	-	109	...
12.11	0	...	-	-	-	-	-	8	...
12.12	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	...	-	-	-	...(d)	-	101	...
12.2	311	...	-	337	195	60(d)	-	225	...
12.21	0	...	-	-	-	-	-	0	...
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	...	-	82	-	-	-	-	...
12.24	-	...	-	195	195	-	-	-	...
12.25	2	...	-	-	-	-	-	15	...
12.26	309	...	-	48	-	48	-	134	...
12.27	-	...	-	-	-	-	-	76	...
12.28	-	...	-	12	-	12(d)	-	-	...
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	...

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

PORTUGAL

PORTUGAL

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products ^(a)	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers ^(a)	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие ^(a) продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	221 ^(b)	-	-		33	269	-	-		1 186
2	431	-	-		0	38	-	4 832		181
3	0	-	-		0	16	-	-		112
4	-	-	-		-	-	-	-		0
5	-153	-	-		+1	-15	-	+505		-128
6	805	-	-		32	306	-	4 327		1 383
7	...	-	-		-	-		...
8	805	-	-		32	306	-	4 327		1 383
9	683	-	-		-	-	-	4 327		25
9.1	30	-	-		-	-	-	-		-
9.2		-	-		-	-	-	-		-
9.3		-	-		-	-	-	-		-
9.4		-	-		-	-	-	-		-
9.5		-	-		-	-	-	-		25
9.6		-	-		-	-	-	4 327		-
9.7	318	-	-		-	-	-	-		-
9.8		-	-		-	-	-	-		-
9.9		-	-		-	-	-	-		-
10	-	-	-		-	-	-	-		-
11	122	-	-		32	306	-	-		1 358
12	0	-	-		0	-	-	-		0
13	102	-	-		32	307	-	-		1 358
13.1	51	-	-		26	277	-	-		260
13.11	-	-	-		-	239	-	-		0
13.12	-	-	-		-	-	-	-		-
13.13	51	-	-		26	38	-	-		260
13.2	32	-	-		0	0	-	-		988
13.3	19	-	-		6	30	-	-		110
14	-	-	-		-	-	-	-		-
15	+20	-	-		-	-1	-	-		-
12.1	0	-	-	-	-	-	-	-		0
12.11	0	-	-	-	-	-	-	-		0
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.2	-	-	-	0	-	-	-	-		-
12.21	-	-	-	0	-	-	-	-		-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-		-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-		-

(a) Data for refinery fuel (col.11) are included under light products (col.9) and heavy products (col.10).
 (b) Anthracite only.

(a) Les données des combustibles de raffinerie (col.11) sont comprises sous celles des produits légers (col.9) et produits lourds (col.10).
 (b) Anthracite seulement.

ПОРТУГАЛИЯ

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products (a)	Refinery fuel (a)	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			в том числе			Electric energy			Steam and hot water		
	Produits lourds (a)	Combustibles de raffinerie (a)	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Электрическая энергия	ГВт·ч	Ткал	Ткал	Ткал				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie									
					Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ									
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ					Электроснабжение									
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gwt·ч	Tcal	Tcal	Tcal			
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15					
1	2 746	...	-	2 821	505	1 034	318	9 821			...					
2	460	-	-	2 935	-	2 935	-	68			...					
3	48	-	-	18	-	18	-	78			...					
4	92	-	-	-	-	-	-	-			-					
5	423	...	-	+23	-	+23	-	-			-					
6	3 489	...	-	5 715	505	3 928	318	9 811			...					
7	...	-	-	-	-	-	-	-			-					
8	3 489	...	-	5 715	505	3 928	318	9 811			...					
9	470	-	-	516	173	-	280	42			-					
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-			...					
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-			...					
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-			...					
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-			...					
9.5	-	-	-	280	-	-	280	-			...					
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-			...					
9.7	470	-	-	236	173	-	-	-			...					
9.8		-	-	-	-	-	-	-			...					
9.9		-	-	-	-	-	-	-	42			...				
10	-	-	-	-	-	-	-	-			...					
11	3 019	...	-	5 199	332	3 928	38	9 769			...					
12	275	...	-	460	271	19	-	370			...					
13	2 744	-	-	4 615	31	3 909	-	8 177			...					
13.1	1 230	-	-	990	31	746	-	5 109			...					
13.11	30	-	-	252	31	32	-	263			...					
13.12	-	-	-	-	-	-	-	887			...					
13.13	1 200	-	-	738	-	714	-	3 959			...					
13.2	838	-	-	-	-	-	-	218			...					
13.3	676	-	-	3 625	-	3 163	-	2 849			...					
14	-	-	-	124	30	-	38	1 222			...					
15	-	-	-	-	-	-	-	-			...					
12.1	-	-	-	-	-	-	-	117			...					
12.11	-	-	-	-	-	-	-	7			...					
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-			...					
12.13	-	-	-	-	-	-	-	110			...					
12.2	275	...	-	460	271	19	-	253			...					
12.21	0	-	-	-	-	-	-	-			...					
12.22		-	-	-	-	-	-	-			...					
12.23		-	-	-	170	-	-	-	-			...				
12.24	-	-	-	271	271	-	-	-			...					
12.25	2	-	-	-	-	-	-	12			...					
12.26	273	...	-	19	-	19	-	120			...					
12.27	-	-	-	-	-	-	-	121			...					
12.28	-	-	-	-	-	-	-					
12.29	-	-	-	-	-	-	-		-			...				

(a) Данные по нефтезаводскому топливу (гр. 11) включены в данные по легким продуктам (гр. 9) и тяжелым продуктам (гр. 10).
(b) Только актрицит.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

ROMANIA

ROUMANIE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude ^a petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechikohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut ^a	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть ^a	Легкие продукты
	1000 tce			1000 tce			1000 T.Y.T.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 369	5 110	59	14 124	...
2	719	-	-	2 873	...
3	-	-	-
4	-	-	-	-	...
5	-53	+9	-4
6	5 141	5 101	63	16 997	...
7	-	-	-
8	5 141	5 101	63	16 997	...
9	4 001	3 696	-	16 997	...
9.1	-	-	-	-	...
9.2	510	47	-	-	...
9.3	1 814	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	16 997	...
9.7	-	-	-	-	...
9.8	1 677	3 649	-	-	...
9.9	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	...
11	1 140	1 405	63	-	...
12	144	51	-	-	...
13	672	1 163	63	-	...
13.1	166	219	5	-	...
13.11	-	-	-	-	...
13.12	-	-	-	-	...
13.13	166	219	5	-	...
13.2	450	386	2	-	...
13.3	56	558	56	-	...
14	1	109	-	-	...
15	+323	+82	-	-	...
12.1	20	24	...	-	-	-	-	-	-
12.11	20	24	...	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	124	27	-	...	-	-	...
12.21	-	...	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	...	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	...	-	...
12.26	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Net calorific value.

(a) Pouvoir calorifique inférieur.

ТАБЛИЦА 2

1972

РУМУНИЯ

	Heavy products Produits lourds Тяжелые продукты	Refinery fuel Combustibles de raffinerie Нефтезаводское топливо	Natural gas Gaz naturel Природный газ	Derived gases, (a) incl. LPG and refinery gas Gaz dérivés, (a) y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные (a) газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	of which dont в том числе			Electric energy Energie électrique Электрэнергия	Steam and hot water		
					Blast furnace gas Gaz de haut (a) fourneau Доменный газ	LPG (a) GPL (a) Сжиженный нефтяной газ	Refinery gas (a) Gaz de (a) raffinerie Нефтезаводской газ		Tcal	Tcal	Tcal
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GW h	GW h	Гвт-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15		
1	255 264	24 262	9 580	2 601	9 240	43 439	...		
2	...	-	-	-	-	-	-	411	...		
3	...	-	1 805	140	-	140	-	3 736	...		
4	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
5	...	-	-	+5	-	-3	+8	-	...		
6	253 459	24 117	9 580	2 464	9 232	40 114	...		
7	-	-	-	-	-	-	...		
8	253 459	24 117	9 580	2 464	9 232	40 114	...		
9	...	-	106 199	3 323	2 922	-	69	-	...		
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	...	-	106 199	3 323	2 922	-	69	-	...		
9.8	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...		
10	...	-	16 596	3 455	-	-	3 455	-	...		
11	130 664	17 339	6 658	2 464	5 708	40 114	...		
12	44 914	7 455	1 761	-	5 343	3 564	...		
13	...	-	88 299	8 330	3 981	2 464	365	32 095	...		
13.1	...	-	66 354	5 867	3 981	1	365	24 715	...		
13.11	...	-		
13.12	...	-		
13.13	...	-		
13.2	...	-	235	-	-	-	-	719	...		
13.3	...	-	21 710	2 463	-	2 463	-	6 661	...		
14	...	-	1 975	1 554	916	-	-	4 455	...		
15	...	-	-4 524	-	-	-	-	-	...		
12.1	-	-	1 210	-	-	-	-		
12.11	-	-	-	-	-	-	-		
12.12	-	-	1 210	-	-	-	-		
12.13	-	-	-	-	-	-	-		
12.2	43 704	7 455	1 761	-	5 343		
12.21	...	-	...	-	-	-	-		
12.22	...	-	...	-	-	-	-		
12.23	...	-	...	1 201	850	-	-		
12.24	...	-	...	911	911	-	-		
12.25	...	-	...	-	-	-	-		
12.26	5 343	-	-	5 343		
12.27	...	-	...	-	-	-	-		
12.28	...	-	...	-	-	-	-		
12.29	...	-	...	-	-	-	-		

(a) Низкая теплопроводная способность.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

ROMANIA

ROUMANIE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkoile et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 703	5 188	...	-	104	...	-	1 482	...
2	1 359	-	...	-	-	...	-
3	13	-	...	-	-	...	-
4	-	-	...	-	-	...	-	-	...
5	+19	-119	...	-	-	...	-
6	6 030	5 307	...	-	104	...	-
7	-	-	...	-
8	6 030	5 307	...	-	104	...	-
9	4 688	3 956	...	-	2	...	-
9.1	-	-	...	-	-	...	-	-	...
9.2	618	80	...	-	-	...	-	-	...
9.3	2 314	-	...	-	-	...	-	-	...
9.4	-	-	...	-	-	...	-	-	...
9.5	-	-	...	-	-	...	-	-	...
9.6	-	-	...	-	-	...	-
9.7	1 756	3 876	...	-	2	...	-	-	...
9.8									
9.9									
10	-	-	...	-	-	...	-	-	...
11	1 342	1 351	...	-	102	...	-	-	...
12	168	114	...	-	-	...	-	-	...
13	972	1 225	...	-	102	...	-	-	...
13.1	364	153	...	-	7	...	-	-	...
13.11	-	-	...	-	-	...	-	-	...
13.12	-	-	...	-	-	...	-	-	...
13.13	364	153	...	-	7	...	-	-	...
13.2	461	241	...	-	2	...	-	-	...
13.3	147	831	...	-	93	...	-	-	...
14	-	38	...	-	-	...	-	-	...
15	+202	-26	...	-	-	...	-	-	...
12.1	30	21	...	-	-	...	-	-	-
12.11	30	21	...	-	-	...	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.2	138	93	...	-	-	...	-	-	...
12.21	-	-	...	-	-	...	-	-	...
12.22	-	-	...	-	-	...	-	-	...
12.23	-	-	...	-	-	...	-	-	...
12.24	-	-	...	-	-	...	-	-	...
12.25	-	-	...	-	-	...	-	-	...
12.26	-	-	...	-	-	...	-	-	...
12.27	-	-	...	-	-	...	-	-	...
12.28	-	-	...	-	-	...	-	-	...
12.29	-	-	...	-	-	...	-	-	...

(a) Net calorific value.

(a) Pouvoir calorifique inférieur.

ТАБЛИЦА 2

РУМУНИЯ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases ^(a) incl. LPG and refinery gas	of which	dont	в том числе	Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés ^(a) y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas ^(a)	LPG ^(a)	Refinery gas ^(a)		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau ^(a)	GPL ^(a)	Gaz de raffinerie ^(a)		
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	270 258	24 789	10 249	2 839	9 510	46 779	194 578
2	...	-	-	-	-	-	-	251	-
3	...	-	1 806	65	-	65	-	3 799	-
4	...	-	-	-	-	-	-	-	-
5	...	-	-	+3	-	+24	-21	-	-
6	268 452	24 721	10 249	2 750	9 531	43 231	194 578
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
8	268 452	24 721	10 249	2 750	9 531	43 231	194 578
9	...	-	105 514	3 131	2 379	-	312	-	...
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	...	-	105 514	3 131	2 379	-	312	-	...
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...
10	...	-	17 153	3 416	-	-	3 416	-	...
11	145 785	18 174	7 870	2 750	5 803	43 231	...
12	53 084	8 398	2 078	-	5 797	3 626	...
13	...	-	94 413	9 358	5 362	2 814	-	35 296	...
13.1	...	-	66 956	6 555	5 362	11	-	27 514	...
13.11	...	-	-
13.12	...	-	-
13.13	...	-	-
13.2	...	-	221	-	-	-	-	873	...
13.3	...	-	27 236	2 803	-	2 803	-	6 909	...
14	...	-	2 737	808	612	78	-	4 309	...
15	...	-	-4 449	-380	-182	-142	+6	-	...
12.1	-	-	1 142	-	-	-	-	16	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	1 142	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	16	...
12.2	51 942	8 388	2 078	-	5 797	3 610	...
12.21	...	-	...	-	-	-	-
12.22	...	-	...	-	-	-	-
12.23	...	-	...	1 528	1 015	-	-	-	...
12.24	...	-	...	1 063	1 063	-	-
12.25	...	-	-	-	-
12.26	5 797	-	-	5 797
12.27	...	-	...	-	-	-	-	3 610	...
12.28	...	-	...	-	-	-	-
12.29	...	-	...	-	-	-	-

(a) Низшая теплотворная способность.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972 (a)

SPAIN

ESPAGNE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat coal and lignite	Peat and other primary solid fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products (a)
	Нашле	Charbons bruns, y compris le peat et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Агрегированные	Briques de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briques de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers (a)
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая торфяной уголь и лигнит	Торф и другие первичные твердые топлива	Брикеты каменноугольного топлива	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, бурый угольный кокс и торфяные брикеты	Печный кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты (a)
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	11 064	1 534	...	162	...	4 449	-	144	15 341
2	2 811	19	...	-	...	292	-	36 690	289
3	-	...	7	-	-	2 692
4	22	-	...	-	...	-	-	-	514
5	-160	-8	...	-	...	-128	-
6	13 901	1 534	...	162	...	4 862	-	36 834	12 424
7	-268	-62	...	-	...	-	-	-	-
8	1 289	1 534	...	162	...	4 862	-	36 834	12 424
9	11 687	1 534	...	-	...	4 553	-	36 834	...
10	265	-	...	-	...	-	-	-	-
11	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12	5 745	-	...	-	...	-	-	-	-
13	-	-	...	-	...	4 553 (c)	-	-	-
14	11	-	...	-	...	-	-	-	-
15	-	-	...	-	...	-	-	36 834	-
16	4 776	1 534	...	-	...	-	-	-	...
17	-	-	...	-	...	-	-	-	-
18	-	-	...	-	...	-	-	-	-
19	-	-	...	-	...	-	-	-	-
20	-	-	...	-	...	-	-	-	-
21	2 812	282	...	162	...	309	-	-	...
22	298	16	...	-	...	-	-	-	-
23	2 244	287	...	162	...	309	-	-	11 907
24	1 740	255	...	138	...	304	-	-	...
25	93	-	...	-	-	-	...
26	240	75	...	12	...	96	-	-	...
27	1 158	178	...	96	...	208	-	-	...
28	21	-	...	-	...	-	-	-	...
29	498	1	...	21	...	5	-	-	...
30	-	-	...	-	...	-	-	-	-
31	-	-	...	-	...	-	-	-	-
32	-	-	...	-	...	-	-	-	-
33	-	-	...	-	...	-	-	-	-
34	-	-	...	-	...	-	-	-	-
35	-	-	...	-	...	-	-	-	-
36	-	-	...	-	...	-	-	-	-
37	-	-	...	-	...	-	-	-	-
38	-	-	...	-	...	-	-	-	-
39	-	-	...	-	...	-	-	-	-
40	-	-	...	-	...	-	-	-	-
41	-	-	...	-	...	-	-	-	-
42	-	-	...	-	...	-	-	-	-
43	-	-	...	-	...	-	-	-	-
44	-	-	...	-	...	-	-	-	-
45	-	-	...	-	...	-	-	-	-
46	-	-	...	-	...	-	-	-	-
47	-	-	...	-	...	-	-	-	-
48	-	-	...	-	...	-	-	-	-
49	-	-	...	-	...	-	-	-	-
50	-	-	...	-	...	-	-	-	-
51	-	-	...	-	...	-	-	-	-
52	-	-	...	-	...	-	-	-	-
53	-	-	...	-	...	-	-	-	-
54	-	-	...	-	...	-	-	-	-
55	-	-	...	-	...	-	-	-	-
56	-	-	...	-	...	-	-	-	-
57	-	-	...	-	...	-	-	-	-
58	-	-	...	-	...	-	-	-	-
59	-	-	...	-	...	-	-	-	-
60	-	-	...	-	...	-	-	-	-
61	-	-	...	-	...	-	-	-	-
62	-	-	...	-	...	-	-	-	-
63	-	-	...	-	...	-	-	-	-
64	-	-	...	-	...	-	-	-	-
65	-	-	...	-	...	-	-	-	-
66	-	-	...	-	...	-	-	-	-
67	-	-	...	-	...	-	-	-	-
68	-	-	...	-	...	-	-	-	-
69	-	-	...	-	...	-	-	-	-
70	-	-	...	-	...	-	-	-	-
71	-	-	...	-	...	-	-	-	-
72	-	-	...	-	...	-	-	-	-
73	-	-	...	-	...	-	-	-	-
74	-	-	...	-	...	-	-	-	-
75	-	-	...	-	...	-	-	-	-
76	-	-	...	-	...	-	-	-	-
77	-	-	...	-	...	-	-	-	-
78	-	-	...	-	...	-	-	-	-
79	-	-	...	-	...	-	-	-	-
80	-	-	...	-	...	-	-	-	-
81	-	-	...	-	...	-	-	-	-
82	-	-	...	-	...	-	-	-	-
83	-	-	...	-	...	-	-	-	-
84	-	-	...	-	...	-	-	-	-
85	-	-	...	-	...	-	-	-	-
86	-	-	...	-	...	-	-	-	-
87	-	-	...	-	...	-	-	-	-
88	-	-	...	-	...	-	-	-	-
89	-	-	...	-	...	-	-	-	-
90	-	-	...	-	...	-	-	-	-
91	-	-	...	-	...	-	-	-	-
92	-	-	...	-	...	-	-	-	-
93	-	-	...	-	...	-	-	-	-
94	-	-	...	-	...	-	-	-	-
95	-	-	...	-	...	-	-	-	-
96	-	-	...	-	...	-	-	-	-
97	-	-	...	-	...	-	-	-	-
98	-	-	...	-	...	-	-	-	-
99	-	-	...	-	...	-	-	-	-
100	-	-	...	-	...	-	-	-	-

a Data for gas (diesel) oil are included under light products (col. 9). (a) Les données pour le gas oil sont comprises sous celles des produits légers (col. 9).

(b) Including 1 996 Tce of LPG stripped from imported natural gas. (b) Y compris 1 996 Tce de GPL extraits du gas naturel importé.

(c) Data for item 13.11 are included under item 9.4. (c) Les données de la rubrique 13.11 sont comprises sous la rubrique 9.4.

ТАБЛИЦА 2

ИСПАНИЯ

1972 ⁶¹

	Heavy products ^(a)	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds ^(a)	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты ^(a)	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal		Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	17 661	584	18	46 814	11 813	17 563	7 144	68 304	...
2	202	-	7 965	4 998	-	4 998	-	423	...
3	1 002	-	-	2 019	-	2 019	-	2 249	...
4	1 690	-	-	-	-	-	-	-	...
5	...	-	+86	+289	-	+287	-	-	...
6	15 171	584	7 897	49 504	11 813	20 255	7 144	67 068	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	15 171	584	7 897	49 504	11 813	20 255	7 144	67 068	...
9	...	-	3 661(b)	850	716	34	-	1 482	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	...	-	1 101	42	-	34	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	...	-	564	808	716	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 482	...
10	-	-	123	1 686	-	-	1 139	-	...
11	...	584	4 113	46 968	11 097	20 221	6 005	65 586	...
12	-	584	182	14 188	5 459	519	5 436	4 477	...
13	13 649	-	3 339	28 147	2 330	19 627	-	53 310*	...
13.1	...	-	2 907	7 761	2 330	1 806	-	33 325*	...
13.11	...	-	157	6 271	2 330	470	-	5 740*	...
13.12	...	-	306	-	-	-	-	6 700*	...
13.13	...	-	2 444	1 490	-	1 336	-	20 885*	...
13.2	...	-	-	182	-	182	-	1 315*	...
13.3	...	-	432	20 204	-	17 639	-	18 670*	...
14	-	-	455	304	-	-	-	8 102*	...
15	-	-	+137	+4 329	+3 308	+75	+569	303	...
12.1	-	-	182	-	-	-	-	1 482*	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	753*	...
12.12	-	-	182	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	729	...
12.2	-	584	-	14 188	5 459	519	5 436	2 995*	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	2 760	-	-	-	175*	...
12.24	-	-	-	5 459	5 459	-	-	-	...
12.25	-	-	-	14	-	-	-	40*	...
12.26	-	584	-	5 955	-	519	5 436	630*	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	2 150	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-

- (a) Данные по газойлам включены в данные по легким продуктам (гр. 9).
 (b) Включил 1 996 Tcal сжиженного нефтяного газа, полученного из импортированного природного газа.
 (c) Данные статьи 13.11 включены в статью 9.4.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

SPAIN

ESPAGNE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products ^(a)
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	9 991	1 502	...	147	...	4 475	-	792	17 126
2	3 116	11	...	-	...	459	-	42 970	532
3	8	1	...	-	...	2	-	-	3 137
4	4	-	...	-	...	-	-	-	543
5	-161	-19	...	-	...	-417	-
6	13 256	1 531	...	147	...	5 349	-	43 762	13 978
7	-	...	-	-	-	-
8	13 256	1 531	...	147	...	5 349	-	43 762	13 978
9	9 665	1 313	...	-	...	1 659	-	43 762	...
9.1	178	-	...	-	...	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	...	-	-	-	-
9.3	5 365	-	...	-	...	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	...	1 659	-	-	-
9.5	-	-	...	-	...	-	-	-	...
9.6	-	-	...	-	...	-	-	43 762	-
9.7	4 122	1 313	...	-	...	-	-	-	...
9.8			...	-	...	-	-	-	...
9.9			...	-	...	-	-	-	-
10	-	-	...	-	...	-	-	-	-
11	3 591	218	...	147	...	3 690	-	-	...
12	367	14	...	2	...	-	-	-	-
13	3 224	204	...	145	...	3 692	-	-	12 968
13.1	3 091	203	...	121	...	3 690	-	-	...
13.11	11	-	...	-	...	2 954	-	-	...
13.12	94	82	...	-	...	34	-	-	...
13.13	2 986	121	...	121	...	702	-	-	...
13.2	-	-	...	-	...	-	-	-	...
13.3	133	1	...	24	...	2	-	-	...
14	-	-	...	-	...	-	-	-	-
15	-	-	...	-	...	-2	-	-	-
12.1	367	14	...	-	...	-	-	-	-
12.11	367	14	...	-	...	-	-	-	-
12.12	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.13	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.2	-	-	...	2	...	-	-	-	-
12.21	-	-	...	2	...	-	-	-	-
12.22	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.23	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.24	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.25	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.26	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.27	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.28	-	-	...	-	...	-	-	-	-
12.29	-	-	...	-	...	-	-	-	-

(a) Data for gas (diesel) oil are included under light products (col. 9).
 (b) Including 2 412 Tcal of LPG stripped from imported gas.

(a) Les données pour le gas oil sont comprises sous celles des produits légers (col. 9).
 (b) Y compris 2 412 Tcal de GPL récupéré du gas naturel importé.

ТАБЛИЦА 2

ИСПАНИЯ

1973

	(a) Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	(a) Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
	тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода			
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Gwt-ч	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15			
1	20 603	778	14	49 914	11 616	17 887	9 553	76 272	-			
2	577	-	10 338	5 583	-	5 583	-	315	-			
3	846	-	-	927	-	927	-	2 168	-			
4	1 545	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	...	-	-137	+463	-	+462	-	-	-			
6	18 789	778	10 489	54 107	11 616	22 081	9 553	74 429	-			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	18 789	778	10 489	54 107	11 616	22 081	9 553	74 429	-			
9	...	-	4 970(b)	583	456	45	10	1 501*	-			
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.5	...	-	1 094	45	-	45	-	-	-			
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9.8	...	-	1 464	538	456	-	10	-	-			
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 501*	-			
10	-	-	154	2 671	-	-	2 080	-	-			
11	...	778	5 365	50 853	11 160	22 036	7 463	72 918*	-			
12	-	778	318	15 613	5 674	369	6 630	4 651*	-			
13	17 714	-	4 819	30 602	2 458	21 554	-	59 563*	-			
13.1	...	-	4 217	8 554	2 458	2 189	-	37 743*	-			
13.1.1	...	-	195	6 903	2 458	689	-	5 800*	-			
13.1.2	...	-	542	-	-	-	-	6 800*	-			
13.1.3	...	-	3 480	1 651	-	1 500	-	25 143*	-			
13.2	...	-	-	244	-	244	-	1 240*	-			
13.3	...	-	602	21 804	-	19 121	-	20 580*	-			
14	-	-	249	327	-	-	-	8 582*	-			
15	-	-	-21	+4 311	+3 028	+113	+833	+122*	-			
12.1	-	-	318	-	-	-	-	1 462*	-			
12.1.1	-	-	-	-	-	-	-	800*	-			
12.1.2	-	-	318	-	-	-	-	-	-			
12.1.3	-	-	-	-	-	-	-	662	-			
12.2	-	778	-	15 613	5 674	369	6 630	3 189*	-			
12.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.2.3	-	-	-	2 929	-	-	-	175*	-			
12.2.4	-	-	-	5 674	5 674	-	-	-	-			
12.2.5	-	-	-	11	-	-	-	40*	-			
12.2.6	-	778	-	6 999	-	369	6 630	650*	-			
12.2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.2.8	-	-	-	-	-	-	-	2 324	-			
12.2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

(a) Данные по газойли включены в данные по легким продуктам (гр. 9).

(b) Включая 2 412 Ткал сжиженного нефтяного газа, полученного из природного газа.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

SWEDEN

SUÈDE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	552	124	-	1 598
2	986	-	-	-	6	1 243	-	11 202	3 309
3	0	-	-	-	-	4	-	-	327
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-103	-	-	-	-	+90	...	-174	-26
6	1 089	-	-	-	6	1 701 ^r	124	11 376	4 606
7	...	-	-	-	-
8	1 089	-	-	-	6	1 701 ^r	124	11 376	4 606
9	804	-	-	-	-	...	-	11 376	100
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	653	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	... (a)	-	-	-
9.5	150	-	-	-	-	-	-	-	98
9.6	-	-	-	-	-	-	-	11 376	-
9.7	1	-	-	-	-	-	-	-	2
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	919
11	285	-	-	-	6 ^r	1 701 ^r	124	-	3 587
12	...	-	-	-	-	...	9
13	285	-	-	-	8	1 703	117	-	3 584 ^r
(b) 13.1	276	-	-	-	-	1 648	117	-	78 ^r
13.11	95	-	-	-	-	1 421 (a)	117	-	-
13.12	38	-	-	-	-	11	-	-	-
13.13	143	-	-	-	-	216	-	-	78 ^r
13.2	0	-	-	-	-	0	-	-	3 358
(b) 13.3	9	-	-	-	8	55	...	-	148 ^r
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-2	-2	-2	-	+3
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	...	-	-	-	-	...	9
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	...	-	-	-	-	...	-	-	...
12.24	...	-	-	-	-	...	-	-	...
12.25	...	-	-	-	-	-	9	-	...
12.26	...	-	-	-	-	-	-
12.27	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЦИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	8 462	236	-	7 780 ^т	3 450 ^т	2 140	-	71 682	...
2	15 015	-	-	160	-	160	-	6 177	...
3	1 131	-	-	400	-	400	-	4 858	...
4	1 250	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-289	-	-	-	-	-	-	-	...
6	21 385	236	-	7 540 ^т	3 450 ^т	1 900	-	73 001	...
7	...	-	-	-	-	-	-	-	...
8	21 385	236	-	7 540 ^т	3 450 ^т	1 900	-	73 001	...
9	3 056	-	-	-	-	-	-	41	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	12	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	3 044	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	41	...
10	...	-	-	-	-	-	-	-	...
11	18 329	236	-	7 540 ^т	3 450 ^т	1 900	-	72 960	...
12	...	236	-	2 820 ^т	1 850 ^т	-	-	1 634	...
13	18 329	-	-	4 630 ^т	1 600 ^т	1 900	-	64 397	...
(b) 13.1	6 158	-	-	4 205 ^т	1 600 ^т	1 715	-	37 234	...
13.11	840	-	-	...	1 600 ^т	...	-	5 516 ^(e)	...
13.12	538	-	-	...	-	...	-	5 025 ^(d)	...
13.13	4 780	-	-	...	-	...	-	26 693 ^{(e)(f)}	...
13.2	1 271	-	-	-	-	-	-	1 975	...
(b) 13.3	10 900	-	-	425	-	185	-	25 188	...
14	-	-	-	-	-	-	-	6 929	...
15	-	-	-	+90 ^т	-	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	718	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	718	...
12.2	...	236	-	2 820 ^т	1 850 ^т	-	-	916	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	...	-	-	840	-	-	-
12.24	...	-	-	1 850 ^т	1 850 ^т	-	-	... ^(c)	...
12.25	...	-	-	130 ^т	-	-	-	... ^(e)	...
12.26	...	236	-	-	-	-	-	... ^(d)	...
12.27	...	-	-	-	-	-	-	501	...
12.28	...	-	-	-	-	-	-	415	...
12.29	...	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

SWEDEN

SUÈDE

	Hard coal	Brown coal, incl. peat and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетное каменноугольное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печный кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	533	-	-	1 744
2	1 027	-	-	-	10	1 495	-	10 606	3 566
3	13	-	-	-	0	11	-	-	320
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	-101	-	-	-	-	4251	-	-45	+133
6	1 115	-	-	-	10	1 766	-	10 651	4 856
7	-	-	-	-	...	-	-	-	...
8	1 115	-	-	-	10	1 766	-	10 651	4 856
9	728	-	-	-	-	500	-	10 651	97
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	643	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	500	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	96
9.6	-	-	-	-	-	-	-	10 651	-
9.7	85 ^(h)	-	-	-	-	-	-	-	1
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	954
11	387	-	-	-	10	1 266	-	-	3 805
12	...	-	-	-	-	...	-
13	387	-	-	-	8	1 266	-	-	3 805
13.1	381 ^(b)	-	-	-	0	1 213	-	-	-
13.11	38	-	-	-	...	993	-	-	-
13.12	38	-	-	-	...	11	-	-	-
13.13	305	-	-	-	...	209	-	-	-
13.2	0	-	-	-	-	0	-	-	3 691
13.3	6 ^(b)	-	-	-	8	53	-	-	124
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-2	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	...	-	-	-	-	...	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	...	-	-	-	-	...	-	-	...
12.24	...	-	-	-	-	...	-	-	...
12.25	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.26	...	-	-	-	-	-	-
12.27	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.28	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЦИЯ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water (с)
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude (с)
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиленергия	Пар и горячая вода (с)
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tкал
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
	7 750	221	-	7 631	3 586	2 132	-	78 080	14 966
1	7 750	221	-	7 631	3 586	2 132	-	78 080	14 966
2	15 414	-	-	501	-	501	-	5 950	-
3	938	-	-	244	-	244	-	5 216	-
4	1 135	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-661	-	-	+305	-	+305	-	-	-
6	21 752	221	-	7 583	3 586	2 084	-	78 814	14 966
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
8	21 752	221	-	7 583	3 586	2 084	-	78 814	14 966
9	4 506	-	-	790	540	-	-	29	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	4	-	-	250	-	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.7	4 502 ^(h)	-	-	540	540	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	29	-
10	...	-	-	-	-	-	-	-	-
11	17 246	221	-	6 793	3 046	2 084	-	78 785	14 966
12	...	221	-	2 651	2 288	...	-	1 693	...
13	17 246	-	-	3 776	392	2 084	-	69 424	14 105
13.1	7 005 ^(b)	-	-	2 330 ^(b)	110 ^(b)	...	-	40 394 ⁽¹⁾	690 ^B
13.11	950	-	-	...	-	...	-	5 823 ⁽¹⁾	...
13.12	546	-	-	...	-	...	-	5 580 ^(k)	...
13.13	5 509	-	-	...	110	...	-	28 991 ⁽¹⁾	...
13.2	1 338	-	-	-	-	-	-	2 077	-
13.3	8 903 ^(b)	-	-	1 446 ^(b)	282 ^(b)	...	-	26 953	13 415 ^B
14	-	-	-	366	366	-	-	7 668	861
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	861	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	861	...
12.2	...	221	-	2 651	2 288	...	-	1 332	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	...	-	-	377	140	...	-
12.24	...	-	-	2 148	2 148	...	-
12.25	...	-	-	126	-	...	-
12.26	...	221	-	-	-	...	-
12.27	...	-	-	-	-	...	-	327	...
12.28	...	-	-	-	-	...	-	505	...
12.29	...	-	-	-	-	...	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

SWITZERLAND

SUISSE

1972

SWITZERLAND

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8		9
1	-	-	-	-	-	-	91	-	-	969
2	147	-	-	20	35	169	-	5 361	-	2 415 ^x
3	2	-	-	-	-	-	28	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-97	-	-	-	-5	-26	-	-20	-	-
6	242	-	-	20	40	195	63	5 381	-	3 384
7	-43	-	-	-	-	-6	+6	-	-	+34
8	285	-	-	20	40	201	57	5 381	-	3 350
9	166	-	-	-	-	-	-	5 381	-	85
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.5	166	-	-	-	-	-	-	-	-	85
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 381	-	-
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	119	-	-	20	40	201	57	-	-	3 265
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	118	-	-	20	40	201	57	-	-	3 265
13.1	82	-	-	-	-	41	23	-	-	149
13.11	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
13.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.13	82	-	-	-	-	20	23	-	-	149
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 071
13.3	36	-	-	20	40	160	34	-	-	45
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Hydrological year (1 October - 30 September).

(b) Net production.

(c) Including consumption by electric boilers (60 GWh).

(a) Année hydrologique (1 octobre - 30 septembre).

(b) Production nette.

(c) Y compris la consommation des chaudières électriques (60 GWh).

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЙЦАРИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric ^(a) energy	Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		Электросиленгия ^(a)	Пар и горячая вода	
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15	15	Tcal
1	4 345	234	-	1 512	-	49	-	31 300 ^(b)	
2	6 153	-	1 147	254	-	-	-	9 098	
3	129	-	89	61	-	-	-	9 072	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	+108 ^x	-	-	-	-	-	-	-	
6	9 961 ^x	234	1 058	1 705	-	49	-	31 326	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	9 961 ^x	234	1 058	1 705	-	49	-	-	
9	462 ^x	-	285	-	-	-	-	1 538	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.5	103 ^x	-	285	-	-	-	-	-	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.7	359	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 538	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	9 499 ^x	234	773	1 705	-	49	-	29 788	
12	-	234	-	62	-	-	-	119	
13	9 371 ^x	-	773	1 643	-	49	-	26 692 ^(c)	
13.1	3 161 ^x	-	100	328	-	-	-	10 484	
13.11	-	-	-	-	-	-	-	750	
13.12	-	-	-	96	-	-	-	1 909	
13.13	3 161	-	100	232	-	-	-	7 825	
13.2	678	-	-	-	-	-	-	2 006	
13.3	5 532	-	673	1 315	-	49	-	14 142	
14	-	-	77	162	-	2	-	2 977	
15	+128	-	-77	-162	-	-2	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	234	-	62	-	-	-	119	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	62	-	-	-	-	
12.26	-	234	-	-	-	-	-	119	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Гидрологический год (1 октября - 30 сентября).

(b) Чистая выработка.

(c) Включая потребление электростанциями (60 Гвт-ч).

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

SWITZERLAND

SUISSE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products	
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers	
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты	
	1000 tce		1000 tec		1000 T.V.T.			1000 t	1000 t	1000 т
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	-	-	-	-	-	-	100	-	1 052	
2	133	-	-	22	38	158	-	6 180	2 141	
3	3	-	-	-	-	-	29	-	1	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-105	-	-	-	-8	-27	-	-1	+7	
6	235	-	-	22	46	185	71	6 181	3 185	
7	-23	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	258	-	-	22	46	185	71	6 181	3 185	
9	134	-	-	-	-	-	-	5 946	-	
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.5	134	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.6	-	-	-	-	-	-	-	5 946	-	
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	235	-	
11	124	-	-	22	46	185	71	-	3 185	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	124	-	-	22	46	185	71	-	3 185	
13.1	67	-	-	-	-	47	23	-	18	
13.11	-	-	-	-	-	27	-	-	-	
13.12	67	-	-	-	-	20	23	-	-	
13.13	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3 120	
13.3	57	-	-	22	46	138	48	-	47	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(a) Including consumption by electric boilers (65 GWh).

(a) Y compris la consommation des chaudières électriques (65 GWh).

ТАБЛИЦА 2

ШВЕЙЦАРИЯ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Прокладочные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	GPL	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1 000 t	1 000 t	1 000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	4 491	280	-	1 590	-	52	-	37 155	...
2	6 042	-	1 681	14	-	-	-	7 018	...
3	228	-	-	-	-	-	-	10 516	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-127	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10 432	280	1 681	1 604	-	52	-	33 657	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	10 432	280	1 681	1 604	-	52	-	33 657	...
9	498	-	244	-	-	-	-	1 724	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	85	-	244	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.8	413	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 724	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	9 934	280	1 437	1 604	-	52	-	31 933	...
12	-	280	37	159	-	-	-	130	...
13	9 934	-	1 232	1 303	-	49	-	28 547	...
13.1	2 962	-	154	376	-	-	-	11 010	...
13.11	-	-	-	-	-	-	-	777	...
13.12	-	-	-	124	-	-	-	2 014	...
13.13	2 962	-	154	252	-	-	-	8 219(a)	...
13.2	756	-	-	-	-	-	-	2 027	...
13.3	6 216	-	1 078	927	-	49	-	15 510	...
14	-	-	168	141	-	2	-	3 159	...
15	-	-	-	+1	-	+1	-	+97	...
12.1	-	-	37	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	37	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	280	-	159	-	-	-	130	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	159	-	-	-	-	...
12.26	-	280	-	-	-	-	-	130	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Включая потребление электростанции (65 ГВт-ч).

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

TURKEY

TURQUIE

	Hard coal ^(a)	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude* petroleum	Light products*
	Houille ^(a)	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut*	Produits légers
	Каменный уголь ^(a)	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть*	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tec	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 641	2 126	...	22	13 ^(b)	3 388	2 421
2	-	-	...	-	-	7 969	-
3	-	-	...	-	-	-	487
4	-	-	...	-	-	-	-
5	+3	+8	...	-	-	+404	+49
6	4 638	2 118	...	22	13	10 953	1 885
7	-47	-	-	-	-
8	4 685	2 118	...	22	13	10 953	1 885
9	3 381	484	...	-	-	10 953	-
9.1	19	-	...	-	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	-	-
9.3	2 058	-	...	-	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	490	...	-	-
9.5	287	-	...	-	-	10 953	-
9.6	-	-	...	-	-	-	-
9.7	1 317	484	...	-	-	-	-
9.8	-	-	...	-	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	-	-
10	-	-	...	-	-	-	1 885
11	1 304	1 634	...	22	13	-	-
12	-	-	...	-	-	-	1 885
13	1 304	1 634	...	22	13	-	129
13.1	190	505	...	-	-	-	-
13.11	-	-	-	-	129
13.12	5	-	-	-	-
13.13	185	-	-	-	1 251
13.2	803	1 129	...	22	-	-	505
13.3	311	-	...	-	13	-	-
14	-	-	...	-	-	-	-
15	-	-	...	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	...	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	...	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.

(b) Brown coal briquettes only.

(c) Data for item 12.13 are included under items 12.27 and 12.28.

(a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".

(b) Briquettes de lignite seulement.

(c) Les données de la rubrique 12.13 sont comprises sous les rubriques 12.27 et 12.28.

ТАБЛИЦА 2

ТУРЦИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	7 485	252	-	10 398	3 433	4 066	-	11 242	...
2	88	-	-	103	-	103	-	-	...
3	391	-	-	-	-	-	-	-	...
4	105	-	-	-	-	-	-	-	...
5	-41	-	-	+28	-	+28	-	-	...
6	7 118	252	-	10 473	3 433	4 141	-	11 242	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...
8	7 118	252	-	10 473	3 433	4 141	-	11 242	...
9	1 125	-	-	711	240	-	-	46*	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	6	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	1 125	-	-	705	240	-	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	46*	...
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	5 993	252	-	9 762	3 193	4 141	-	1 196*	...
12	-	252	-	2 585	2 282	-	-	936*	...
13	5 993	-	-	6 444	255	4 141	-	9 129*	...
13.1	1 620	-	-	2 221	255	300	-	6 044*	...
13.11	120	-	-	1 895	255	-	-	564*	...
13.12	1 500	-	-	-	-	-	-	450*	...
13.13		-	-	326	-	300	-	5 030*	...
13.2	1 850	-	-	-	-	-	-	70*	...
13.3	2 523	-	-	4 223	-	3 841	-	3 015*	...
14	-	-	-	733	656	-	-	1 131*	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	393*	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	380*	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	13*	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	... (e)	...
12.2	-	252	-	2 585	2 282	-	-	543*	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	1 354	1 052	-	-	-	...
12.24	-	-	-	1 230	1 230	-	-	-	...
12.25	-	-	-	1	-	-	-	-	...
12.26	-	252	-	-	-	-	-	90*	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	453* (e)	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(a) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.

(b) Только бурогоугольные брикеты.

(c) Данные статьи 12.13 включены в статьи 12.27 и 12.28.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

TURKEY

TURQUIE

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light product*
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетное каменноугольное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 T.V.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4 642	1 615	...	-	7	...	-	3 511	2 708
2	-	-	...	-	-	...	-	9 306	-
3	0	-	...	-	-	...	-	-	462
4	-	-	...	-	-	...	-	-	-
5	+63	-13	...	-	-	...	-	-164	+215
6	4 579	1 628	...	-	7	...	-	12 981	2 031
7	...	-	...	-	-	...	-	-	-
8	4 579	1 628	...	-	7	...	-	12 981	2 031
9	3 273	445	...	-	-	...	-	12 491	-
9.1	-	5	...	-	-	...	-	-	-
9.2	-	-	...	-	-	...	-	-	-
9.3	1 943	-	...	-	-	...	-	-	-
9.4	-	-	...	-	-	...	-	-	-
9.5	281	-	...	-	-	...	-	-	-
9.6	-	-	...	-	-	...	-	12 491	-
9.7	-	-	...	-	-	...	-	-	-
9.8	1 049	440	...	-	-	...	-	-	-
9.9	-	-	...	-	-	...	-	-	-
10	-	-	...	-	-	...	-	490	-
11	1 306	1 183	...	-	7	...	-	-	2 031
12	122	20	...	-	-	...	-	-	-
13	1 184	1 179	...	-	7	...	-	-	2 031
13.1	181	401	...	-	-	...	-	-	548
13.11	-	-	...	-	-	...	-	-	-
13.12	-	-	...	-	-	...	-	-	-
13.13	181	401	...	-	-	...	-	-	548
13.2	733	53	...	-	-	...	-	-	1 483
13.3	270	725	...	-	7	...	-	-	-
14	-	-	...	-	-	...	-	-	-
15	-	-16	...	-	-	...	-	-	-
12.1	122	20	...	-	-	...	-	-	-
12.11	122	20	...	-	-	...	-	-	-
12.12	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.13	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.2	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.21	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.22	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.23	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.24	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.25	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.26	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.27	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.28	-	-	...	-	-	...	-	-	-
12.29	-	-	...	-	-	...	-	-	-

(a) Public enterprises only.

(b) Data for item 12.13 are included under items 12.27 and 12.28.

(a) Entreprises publiques seulement.

(b) Les données de la rubrique 12.13 sont comprises sous les rubriques 12.27 et 12.28.

ТАБЛИЦА 2

ТУРЦИЯ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal		GWh GWh Гвт-ч	Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	8 752	250	-	10 510	2 718	5 049	-	12 288	...
2	20	-	-	36	-	36	-	-	...
3	264	-	-	-	-	-	-	-	...
4	105	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+119	-	-	+13	-	+13	-	-	-
6	8 284	250	-	10 533	2 718	5 072	-	12 288	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	8 284	250	-	10 533	2 718	5 072	-	12 288	...
9	1 560	-	-	1 308	876	-	-	106	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	5	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	1 560	-	-	1 303	876	-	-	-	...
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...
9.9		-	-	-	-	-	-	106	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	6 724	250	-	9 225	1 842	5 072	-	12 182	...
12	-	250	-	2 032	1 487	-	-	1 195	...
13	6 724	-	-	6 943	188	5 072	-	11 144	...
13.1	1 830	-	-	1 803	188	317	-	7 624	...
13.11	130	-	-	1 466	188	-	-	589	...
13.12	-	-	-	-	-	-	-	470	...
13.13	1 700	-	-	337	-	317	-	6 565	...
13.2	2 005	-	-	-	-	-	-	70	...
13.3	2 889	-	-	5 140	-	4 755	-	3 450	...
14	-	-	-	250	167	-	-	1 385	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-1 542	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	495	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	380	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	115	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	...	(b)
12.2	-	250	-	2 032	1 487	-	-	700	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	1 351	807	-	-	-	...
12.24	-	-	-	680	680	-	-	-	...
12.25	-	-	-	1	-	-	-	-	...
12.26	-	250	-	-	-	-	-	-	...
12.27	-	-	-	-	-	-	-	700 (b)	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-		...
12.29	-	-	-	-	-	-	-		...

(a) Только общественные предприятия.

(b) Данные статьи 12,13 включены в статьи 12,27 и 12,28.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

USSR ^(a)URSS ^(a)

1972

U.S.S.R.

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat (b) and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products		
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers		
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты		
	1000 t (c)			1000 t (c)			1000 T (c)		1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8		9	
1	451 119	152 467	46 900 [±]	1 488	6 533	79 773	612	400 440	
2	9 693	78	...	-	99	4 548	76 172	
3	24 339 [±]	4	...	29	-	-	-	
4	-	-	...	-	-	-	-	
5	332 075	
6	436 473 [±]	152 541	46 900 [±]	1 459	6 632	75 837	...	-	-	-	
7	332 075	
8	436 473 [±]	152 541	46 900 [±]	1 459	6 632	75 837	...	332 075	-	-	
9	-	-	-	
9.1	-	-	-	
9.2	-	-	-	
9.3	-	-	-	
9.4	-	-	-	
9.5	332 075	-	-	
9.6	-	-	-	
9.7	-	-	-	
9.8	-	-	-	
9.9	-	
10	-	
11	-	
12	-	
13	-	
13.1	-	
13.11	-	
13.12	-	
13.13	-	
13.2	-	
13.3	-	
14	-	-	-	
15	-	-	-	
12.1	-	-	-	-	-	-	-	
12.11	Note: Data relating to the production of fuel are given in millions of tce as follows:										
12.12	Note: Les données relatives à la production de combustibles sont exprimées en millions de tce comme suit:										
12.13	Примечание: Следующие данные по производству топлива даны в млн. т у.т.										
12.2	1972										
12.21	Total - Всего 1 353.8										
12.22	Crude petroleum - Pétrole brut - Сырая нефть 372.6										
12.23	Gas - Gas - Газ 264.6										
12.24	Coal - Charbon - Уголь 459.8										
12.25	Peat - Tourbe - Торф 21.2										
12.26	Shale oil - Huile de schiste - Сланцы 9.9										
12.27	Wood - Bois - Дрова 25.7										
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

СССР ^(a)

ТАБЛИЦА 2

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ		Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода					
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	Fвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	1 844 143	468 663	179 609	66 474	85 350	857 435	...				
2	...	-	92 013	-	-	-	-	-7 100(a)	...				
3	...	-	42 233	2 210	-	2 210	-		...				
4	...	-	-	-	-	-	-		...				
5	...	-	+8 625 ^h	-	-	-	-	-	...				
6	1 885 298 ^h	466 453	179 609	64 264	85 350	850 335	...				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
8	1 885 298 ^h	466 453	179 609	64 264	85 350	850 335	...				
9	...	-	492 282(a) ^h	5 848	631	-	1 850	-	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
9.7	...	-	487 009 ^h	5 848	631	-	1 850	-	...				
9.8		-	-	-	-	-	-	-	...				
9.9		-	-	-	-	-	-	-	...				
10	-	-	-	31 852	-	31 852	-	-	...				
11	1 393 016 ^h	428 753	178 978	32 412	83 500	850 335	...				
12	80 424 ^h	137 833	11 752	-	80 540				
13	...	-	1 267 973 ^h	289 898	167 226	32 412	2 960	781 000	...				
13.1	...	-	1 014 477 ^h	260 350	167 226	3 044	2 960	552 900 ^(t)	...				
13.11	...	-	254 013 ^h	238 823	166 832	-	-				
13.12	...	-	122 977 ^h	14 858	34	-	2 960				
13.13	...	-	637 487 ^h	6 669	360	3 044	-				
13.2	...	-	6 959 ^h	110	-	110	-	61 500	...				
13.3	...	-	24 6 537 ^h	29 438	-	29 258	-	166 600	...				
14	-	-	44 619 ^h	1 022	-	-	-	69 335	...				
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...				
12.1	-	-	80 424 ^h	-	-	-	-				
12.11	-	-	-	-	-	-	-				
12.12	-	-	80 424 ^h	-	-	-	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-				
12.2	-	...	-	137 833	11 752	-	80 540				
12.21	-	-	-	-	-	-	-				
12.22	-	-	-	-	-	-	-				
12.23	-	-	-	45 464	-	-	-				
12.24	-	-	-	11 752	11 752	-	-				
12.25	-	-	-	77	-	-	-				
12.26	-	...	-	80 540	-	-	80 540				
12.27	-	-	-	-	-	-	-				
12.28	-	-	-	-	-	-	-				
12.29	-	-	-	-	-	-	-				

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

USSR^(a)

URSS^(a)

	Hard coal Houille Каменный уголь	Brown coal, incl. peat coal and lignite Charbons bruns, y compris le pechkohe et le lignite Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Peat and other primary solids fuels (b) Tourbe et autres combustibles solides primaires (b) Торф и другие первичное твердое топливо	Patent fuel Agglomérés Брикетированное топливо	Brown coalbriquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Coke-oven coke Coke de cokerie Печной кокс	Gas coke Coke de gaz Газовый кокс	Crude petroleum Pétrole brut Сырая нефть	Light products Produits légers Легкие продукты
	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)	1000 t (c)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	461 223	153 467	45 300	1 474	6 673	81 401	666	429 037	...
2	9 972	50	100	...	4 777	13 179	...
3	24 378	7	...	133	5	85 359	...
4	-	...
5
6
7
8
9
9.1
9.2
9.3
9.4
9.5
9.6
9.7
9.8
9.9
10
11
12
13
13.1
13.11
13.12
13.13
13.2
13.3
14
15
12.1
12.11
12.12
12.13
12.2
12.21
12.22
12.23
12.24
12.25
12.26
12.27
12.28
12.29

Note: Data relating to the production of fuel are given in millions of toe as follows:
Note: Les données relatives à la production de combustibles sont exprimées en millions de tes comme suit:

Примечание: Следующие данные по производству топлива даны в млн. т.у.т.

1973

Total - Всего
Crude petroleum - Pétrole brut - Сырая нефть
Gas - Газ - Газ
Coal - Charbon - Уголь
Peat - Tourbe - Торф
Shale oil - Huile de schiste - Сланцевый
Wood - Bois - Дрова

1 420.6
613.5
282.4
468.8
20.2
10.6
25.1

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

СССР (а)

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электроси́л	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	1 968 599	487 127	183 893	72 011	90 300	914 700	...
2	...	-	95 082	-	-	-	-	-9 700 ^(a)	...
3	...	-	56 945	2 752	-	2 752	-	-	...
4	...	-	-	-	-	-	-	-	-
5	...	-	413 440	...	-	...	-	-	-
6	1 993 296	484 375	183 893	69 259	90 300	905 000	...
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1 993 296	484 375	183 893	69 259	90 300	905 000	...
9	...	-	493 097	7 365	680	-	4 410
9.1	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	5 540 ^(a)	-	-	-	-
9.7	...	-	-	-	-	-	-
9.8	...	-	487 557	7 365	680	-	4 410
9.9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	32 937	-	32 937	-
11	1 500 199	444 073	183 213	36 322	85 890	905 000	...
12	-	...	96 859	144 427	12 691	-	82 750
13	...	-	1 344 841	298 591	170 522	36 322	3 140	832 400	...
13.1	...	-	1 075 908	264 826	170 522	3 218	3 140	585 600 ^(r)	...
13.11	...	-	260 139	241 712	170 120	-	-
13.12	...	-	135 516	16 265	36	-	3 140
13.13	...	-	680 253	6 849	366	3 218	-
13.2	...	-	8 748	149	-	114	-	64 800	...
13.3	...	-	260 185	33 616	-	32 990	-	182 000	...
14	...	-	58 499	1 055	-	-	-	72 600	...
15	...	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	96 859	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	96 859	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	...	-	144 427	12 691	-	82 750
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	48 948	-	-	-
12.24	-	-	-	12 691	12 691	-	-
12.25	-	-	-	38	-	-	-
12.26	-	...	-	82 750	-	-	82 750
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

BYELORUSSIAN S.S.R.^(a)R.S.S. de BIELORUSSIE^(a)

1972

BYELORUSSIAN S.S.R.

	Crude petroleum	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water	
	Pétrole brut	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Электрэнергия	Vapeur d'eau et eau chaude Пар и горячая вода				
					Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ									
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal				GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	8	11	12	13	13.1	13.2	13.3				14			15		
	5 846	...	804	-	-	-	-				20 979	...				
1	...	-	24 544	1 411	-	1 411	-				585	...				
2	...	-	-	-	-	-	-				3 674	...				
3	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
4	...	-	-	-	-	-	-				-	...				
5	25 348	1 411	-	1 411	-				17 890	...				
6	-	-	-	-	-				-	...				
7	25 348	1 411	-	1 411	-				17 890	...				
8	...	-	6 320	-	-	-	-				-	...				
9	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
9.1	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
9.2	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
9.3	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
9.4	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
9.5	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
9.6	...	-	-	-	-	-	-				-	...				
9.7	-	-	6 320	-	-	-	-				-	...				
9.8	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
9.9	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
10	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
11	-	...	19 028	1 411	-	1 411	-				17 890	...				
12	-	...	-	-	-	-	-				1 706	...				
13	-	-	18 553	1 408	-	1 408	-				14 568	...				
13.1	-	-	14 809	51	-	51	-				9 714 ^(b)	...				
13.11	-	-	-	-	-	-	-							
13.12	-	-	3 640	-	-	-	-							
13.13	-	-	11 169	51	-	51	-							
13.2	-	-	192	-	-	-	-				738	...				
13.3	-	-	3 552	1 357	-	1 357	-				4 116	...				
14	-	-	475	3	-	3	-				1 616	...				
15	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
12.1	-	-	-	-	-	-	-							
12.11	-	-	-	-	-	-	-							
12.12	-	-	-	-	-	-	-							
12.13	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
12.2	-	...	-	-	-	-	-				1 706	...				
12.21	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
12.22	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
12.23	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
12.24	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
12.25	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
12.26	-	...	-	-	-	-	-				-	...				
12.27	-	-	-	-	-	-	-				1 706	...				
12.28	-	-	-	-	-	-	-				-	...				
12.29	-	-	-	-	-	-	-				-	...				

(a) Data are included under those for the USSR.

(b) Including a part of the consumption by energy producing industries.

(a) Les données sont comprises sous celles de l'URSS.

(b) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.

ТАБЛИЦА 2

БЕЛОРУССКАЯ ССР ^(а)

1973

	Crude petroleum	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Pétrole brut	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Сырая нефть	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	Tcal
	8	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	7 030	...	8 365	-	-	-	-	23 004	...
2	...	-	23 649	1 667	-	1 667	-	576	...
3	...	-	-	-	-	-	-	4 062	...
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	...	-	-	-	-	-	-	-	-
6	32 014	1 667	-	1 667	-	19 518	...
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	32 014	1 667	-	1 667	-	19 518	...
9	...	-	12 223	-	-	-	-	-	...
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...
9.7	-	-	12 223	-	-	-	-	-	...
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	...
10	-	-	-	-	-	-	-	-	...
11	-	...	19 791	1 667	-	1 667	-	19 518	...
12	-	...	-	-	-	-	-	1 790	...
13	-	-	19 326	1 664	-	1 664	-	15 912	...
13.1	-	-	15 529	58	-	58	-	10 631 ^(b)	...
13.11	-	-	-	-	-	-	-
13.12	-	-	3 777	-	-	-	-
13.13	-	-	11 752	58	-	58	-
13.2	-	-	198	-	-	-	-	732	...
13.3	-	-	3 599	1 606	-	1 606	-	4 549	...
14	-	-	465	3	-	3	-	1 816	...
15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.2	-	...	-	-	-	-	-	1 790	...
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.23	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.25	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	...	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 790	...
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	...

(а) Данные включены в данные по СССР.

(б) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.

TABLEAU 2

TABLE 2

R.S.S. d'UKRAINE ^(a)UKRAINIAN S.S.R. ^(a)

1972

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 t	(b)	1000 t	(b)	1000 t	(b)	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	199 520	11 664	...	1 153	3 786	38 447	...	11 500 ^(c)	...
2
3
4
5
6
7
8
9
9.1
9.2
9.3
9.4
9.5
9.6
9.7	-	...
9.8	-	...
9.9	-	...
10	-	...
11	-	...
12	-	...
13	-	...
13.1	-	...
13.11	-	...
13.12	-	...
13.13	-	...
13.2	-	...
13.3	-	...
14	-	...
15	-	...
12.1	-	...
12.11	<p>Note: Data relating to the production of fuel are given in millions of tce as follows:</p> <p>Note: Les données relatives à la production de combustibles sont exprimées en millions de tce comme suit:</p> <p>Примечание: Следующие данные по производству топлива даны в млн. т у.т.</p>								
12.12									
12.13									
12.2									
12.21	<p>1972</p>								
12.22	<p>Total - Всего 260.8</p>								
12.23	<p>Crude petroleum - Pétrole brut - Сырая нефть 20.7</p>								
12.24	<p>Natural gas - Gas naturel - Природный газ 79.9</p>								
12.25	<p>Coal - Charbon - Уголь 158.3</p>								
12.26	<p>Other - Autres - Другие 1.9</p>								
12.27	-	...
12.28	-	...
12.29	-	...

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

УКРАИНСКАЯ ССР ^(a)

ТАБЛИЦА 2

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which		dont	в том числе	Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas							
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie							
								Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ			Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ		
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ			Доменный газ				Электроэнергия	Пар и горячая вода				
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11		12	13	13.1	13.2	13.3	14		15			
1	622 605	154 948	84 000	3 898	6 350	158 396	...					
2	113 861	1 202	-	1 202	-	10 438	...					
3	221 647	300	-	300	-	15 177	...					
4	-	-	-	-	-	-	...					
5	-	-	-	-	-	-	...					
6	514 819	155 850	84 000	4 800	6 350	153 657	...					
7	-	-	-	-	-	-	...					
8	514 819	155 850	84 000	4 800	6 350	153 657	...					
9	...	-	131 548	3 300	3 300	-	-	-	...					
9.1	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.2	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.3	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.4	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.5	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.6	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.7	...	-	131 548	3 300	3 300	-	-	-	...					
9.8	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.9	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
10	...	-	-	11 100	-	-	-	-	...					
11	383 271	141 450	80 700	4 800	6 350	153 657	...					
12	6 334	143 390	73 620	-	6 350					
13	...	-	367 988	30 270	-	4 800	-	140 596	...					
13.1	...	-	290 679	25 470	-	-	-	105 939 ^(d)	...					
13.11	...	-	111 194	24 810	-	-	-					
13.12	...	-	40 700	-	-	-	-					
13.13	...	-	148 021	800	-	-	-					
13.2	...	-	1 665	-	-	-	-	8 704	...					
13.3	...	-	66 344	4 800	-	4 800	-	25 893	...					
14	...	-	8 629	7 700	7 700	-	-	13 061	...					
15	...	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.1	...	-	6 334	-	-	-	-					
12.11	...	-	-	-	-	-	-					
12.12	...	-	6 334	-	-	-	-					
12.13	...	-	-	-	-	-	-					
12.2	-	103 350	73 620	-	6 350					
12.21	...	-	-	-	-	-	-					
12.22	...	-	-	-	-	-	-					
12.23	...	-	-	28 630	-	-	-					
12.24	...	-	-	22 620	73 620	-	-					
12.25	...	-	-	-	-	-	-					
12.26	-	6 350	-	-	-					
12.27	...	-	-	-	-	-	-					
12.28	...	-	-	-	-	-	-					
12.29	...	-	-	-	-	-	-					

См. примечания в конце таблицы.

1973

UKRAINIAN S.S.R. ^(a)

TABLE 2

R.S.S. d'UKRAINE ^(a)

TABLEAU 2

	Hard coal Houille Каменный уголь	Brown coal, incl. pech coal and lignite Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Peat and other primary solids fuels Tourbe et autres combustibles solides primaires Торф и другое первичное твердое топливо	Patent fuel Agglomérés Брикетируемое топливо	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Coke-oven coke Coke de cokerie Печной кокс	Gas coke Coke de gaz Газовый кокс	Crude petroleum Pétrole brut Сырая нефть	Light products Produits légers Легкие продукты
	1000 t ^(b)	1000 t ^(b)	1000 t ^(b)	1000 t ^(b)	1000 t ^(b)	1000 t ^(b)	1000 t ^(b)	1000 t ^(b)	1000 t ^(b)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	200 991	11 616	4 293	1 181	3 903	38 852	...	14 107 (c)	...
2
3
4
5
6
7
8
9
9.1
9.2
9.3
9.4
9.5
9.6
9.7
9.8
9.9
10
11
12
13
13.1
13.11
13.12
13.13
13.2
13.3
14
15
12.1
12.11	<p>Note: Data relating to the production of fuel are given in millions of tce as follows: Note: Les données relatives à la production de combustibles sont exprimées en millions de tec comme suit: Примечание: Следующие данные по производству топлива даны в млн. т.у.т.:</p> <div> <div>1973</div> <div> Total - Всего Crude petroleum - Pétrole brut - Сырая нефть Natural gas - Gaz naturel - Природный газ Coal - Charbon - Уголь Other - Autres - Другие </div> <div> 261.6 20.2 80.2 159.4 1.8 </div> </div>								
12.12									
12.13									
12.2									
12.21									
12.22									
12.23									
12.24									
12.25									
12.26									
12.27
12.28
12.29

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

УКРАИНИЙСКАЯ ССР ^(a)

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products Produits lourds Тяжелые продукты	Refinery fuel Combustibles de raffinerie Нефтезаводское топливо	Natural gas Gaz naturel Природный газ	Derived gases, incl. LPG and refinery gas Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	of which			Electric energy Energie électrique Электрoэнергия	Steam and hot water					
					Blast furnace gas Gaz de haut fourneau Доменный газ	LPG GPL Сжиженный нефтяной газ	Refinery gas Gaz de raffinerie Нефтезаводской газ							
									в том числе					
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal		Tcal		GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal	
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15			
1	633 204	157 916	84 400	4 506	8 160	172 049			...			
2	101 778	2 527	-	2 527	-	6 044			...			
3	209 492	1 573	-	1 573	-	15 524			...			
4	-	-	-	-	-	-			-			
5	-	-	-	-	-	-			-			
6	525 490	158 870	84 400	5 460	8 160	162 569			...			
7	-	-	-	-	-	-			-			
8	525 490	158 870	84 400	5 460	8 160	162 569			...			
9	111 898	3 400	3 400	-	-	-			...			
9.1	-	-	-	-	-	-			...			
9.2	-	-	-	-	-	-			...			
9.3	-	-	-	-	-	-			...			
9.4	-	-	-	-	-	-			...			
9.5	-	-	-	-	-	-			...			
9.6	-	-	-	-	-	-			...			
9.7	111 898	3 400	3 400	-	-	-			...			
9.8		-	-	-	-	-	-			...		
9.9		-	-	-	-	-	-			...		
10	-	11 800	-	-	-	-			...			
11	413 592	143 670	81 000	5 460	8 160	162 569			...			
12	5 712	105 660	73 500	-	8 160			
13	396 208	30 510	-	5 460	-	149 020			...			
13.1	321 090	25 050	-	-	-	112 236 ^(d)			...			
13.11	113 512	23 900	-	-	-			
13.12	42 378	1 000	-	-	-			
13.13	165 200	150	-	-	-			
13.2	1 937	-	-	-	-	9 235			...			
13.3	73 181	5 460	-	5 460	-	27 549			...			
14	11 672	8 250	7 500	-	-	13 549			...			
15	-	-750	-	-	-	-			...			
12.1	5 712	-	-	-	-			
12.11	-	-	-	-	-			
12.12	5 712	-	-	-	-			
12.13	-	-	-	-	-			
12.2	-	105 660	73 500	-	8 160			
12.21	-	-	-	-	-			
12.22	-	-	-	-	-			
12.23	-	24 000	-	-	-			
12.24	-	73 500	73 500	-	-			
12.25	-	-	-	-	-			
12.26	-	8 160	-	-	8 160			
12.27	-	-	-	-	-			
12.28	-	-	-	-	-			
12.29	-	-	-	-	-			

См. примечания в конце таблицы.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

ТАБЛИЦА 2

1972

	Heavy products Produits lourds Тяжелые продукты	Refinery fuel Combustibles de raffinerie Нефтезаводское топливо	Natural gas Gaz naturel Природный газ	Derived gases, incl. LPG and refinery gas Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	of which dont в том числе			Electric energy Energie électrique Электроэнергия	Steam and hot water Vapeur d'eau et eau chaude Пар и горячая вода		
					Blast furnace gas Gaz de haut fourneau Доменный газ	LPG GPL Сжиженный нефтяной газ	Refinery gas Gaz de raffinerie Нефтезаводской газ		Tcal	Tcal	Tcal
1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	ГВт·ч	Tcal	Tcal	Tcal
10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15			
1	66 540	6 420	285 942	172 192	24 312	17 464	5 872	263 621	...		
2	11 761	-	7 711	1 764	-	1 764	-	485	...		
3	11 432	-	-	1 612	-	1 612	-	5	...		
4	5 224	-	-	-	-	-	-	-	...		
5	-1 137	-	-	-326	-	-326	-	-	...		
6	62 783	6 420	288 653	172 570	24 312	17 942	5 872	264 161	...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
8	62 783	6 420	288 653	172 570	24 312	17 942	5 872	264 161	...		
9	21 144	-	92 534	11 340	3 479	4 387	3 654	1 184	...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.5	175	-	74 239	7 661	-	4 387	3 654	-	...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.7	20 891	-	18 295	3 479	3 479	-	-	-	...		
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	1 184	...		
10	-	-	-	1 386	-	126	1 260	-	...		
11	11 639	6 420	166 119	159 644	21 639	13 879	959	262 977	...		
12	-	6 420	1 285	26 355	1 437	-	-	27 168	...		
13	10 612	-	129 081	124 211	19 212	12 928	-	216 977	...		
13.1	20 046	-	79 481	53 802	19 282	11 945	-	63 219	...		
13.11	1 720	-	9 597	32 155	14 202	731	-	12 225	...		
13.12	3 444	-	31 712	21 747	-	10 614	-	18 256	...		
13.13	14 341	-	38 482	-	-	-	-	52 738	...		
13.2	6 676	-	-	-	-	-	-	2 697	...		
13.3	9 372	-	69 300	70 409	-	983	-	131 161	...		
14	-	-	16 053	17 439	-	-	-	18 832	...		
15	-1 127	-	-	1 439	-	4 861	4 958	-	...		
12.1	-	-	1 285	161	-	-	-	6 407	...		
12.11	-	-	636	151	-	-	-	4 624	...		
12.12	-	-	649	-	-	-	-	-	...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	3 783	...		
12.2	-	6 420	-	16 264	1 437	-	-	16 761	...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.23	-	-	-	10 764	1 437	-	-	241	...		
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.25	-	-	-	1 436	-	-	-	600	...		
12.26	-	6 420	-	-	-	-	-	3 126	...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	14 631	...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	3	...		

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

UNITED KINGDOM

ROYAUME-UNI

	Hard coal	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другое первичное твердое топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tec		1000 T.Y.T.		1000 t		1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				1 185	-	17 777	212	307	29 236
1	118 117	-	-						
2	1 675	-	-	195	-	56	-	115 465	8 256
3	2 710	-	-	4	-	665	8	3 234	3 197
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+3 708	-	-	-85	-	+130	+69	+174	+632
6	113 374	-	-	1 461	-	17 038	135	112 364	33 663
7	-2 275 ^(a)	-	-	-	-	-236 ^(a)	-	-	-
8	115 649	-	-	1 461	-	17 274	135	112 364	33 663
9	88 210	-	-	-	-	4 338	11	103 109	1 567
9.1	1 388	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	24 106	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	4 282	-	-	-
9.5	512	-	-	-	-	-	4	-	1 567
9.6	-	-	-	-	-	-	-	103 109	-
9.7	-	-	-	-	-	56	7	-	-
9.8	62 204	-	-	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	11 224	6 723
11	27 439	-	-	1 461	-	12 936	124	-	25 373
12	1 045	-	-	-	-	220	1	-	-
13	26 532	-	-	1 388	-	12 716	123	-	24 481
13.1	9 447	-	-	67	-	8 794	14	-	405
13.11	248	-	-	-	-	7 817	-	-	-
13.12	389 ^(b)	-	-	-	-	112 ^(b)	-	-	64
13.13	8 810 ^(b)	-	-	67	-	865 ^(b)	14	-	341
13.2	92	-	-	-	-	1	-	-	21 276
13.3	16 993 ^(b)	-	-	1 321	-	3 921 ^(b)	109	-	2 800
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-138	-	-	+73	-	-	-	-1 969	+892
12.1	1 045	-	-	-	-	-	-	-	-
12.11	1 045	-	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	220	1	-	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	-	-	220	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	-	-	-	1	-	-
12.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Conversion industries and iron and steel industry only.
(b) Deliveries.

(a) Industries de transformation et l'industrie sidérurgique seulement.
(b) Livraisons.

ТАБЛИЦА 2

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			Electric energy	Steam and hot water					
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas		Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude				
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie			Tcal	Tcal	Tcal		
													Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal	
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15					
1	69 882	7 052	272 462	151 326	24 973	19 631	4 939	282 128	...					
2	8 624	-	7 384	1 915	-	1 915	-	177	...					
3	12 407	-	-	1 991	-	1 991	-	114	...					
4	5 499	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	-638	-	-	+227	-	+227	-	-	-					
6	61 238	7 052	279 846	151 023	24 973	19 328	4 939	282 191	...					
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	61 238	7 052	279 846	151 023	24 973	19 328	4 939	282 191	...					
9	18 855	-	52 390	8 090	-	2 999	3 730	882	...					
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.5	201	-	45 208	8 090	-	2 999	3 730	-	...					
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
9.7	18 654	-	7 182	-	-	-	-	-	...					
9.8		-		-	-	-	-	-	-	...				
9.9		-		-	-	-	-	-	882	...				
10	-	-	-	1 512	-	-	1 512	-	...					
11	42 383	7 052	227 456	141 421	24 973	16 329	-	281 309	...					
12	-	7 052	3 250	27 266	11 214	-	-	28 817	...					
13	41 408	-	205 934	101 128	13 759	15 927	-	232 830	...					
13.1	23 809	-	107 957	49 392	13 759	14 843	-	91 290	...					
13.11	4 593	-	9 652	26 586	13 759	756	-	13 141	...					
13.12	3 045	-	43 369	22 806	-	14 087	-	19 007	...					
13.13	16 171	-	54 936	-	-	-	-	59 142	...					
13.2	7 178	-	-	-	-	-	-	2 613	...					
13.3	10 421	-	97 977	51 736	-	1 084	-	138 927	...					
14	-	-	+18 272	+13 027	-	+402	-303	19 662	...					
15	+975	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.1	-	-	1 587	277	-	-	-	8 707	...					
12.11	-	-	731	277	-	-	-	5 006	...					
12.12	-	-	856	-	-	-	-	-	...					
12.13	-	-	-	-	-	-	-	3 701	...					
12.2	-	7 052	1 663	26 989	11 214	-	-	20 110	...					
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.23	-	-	-	16 683	1 084	-	-	262	...					
12.24	-	-	-	10 130	10 130	-	-	-	...					
12.25	-	-	1 663	176	-	-	-	813	...					
12.26	-	7 052	-	-	-	-	-	3 456	...					
12.27	-	-	-	-	-	-	-	15 576	...					
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	...					
12.29	-	-	-	-	-	-	-	3	...					

(a) Только на энергетических предприятиях и в черной металлургии.
(b) Поставки.

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

YUGOSLAVIA

YUGOSLAVIE

	Hard coal (a) Houille (a) Каменный уголь (a)	Brown coal, incl. pech coal and lignite Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Peat and other primary solids fuels Tourbe et autres combustibles solides primaires Торф и другие первичное твердое топливо	Patent fuel Agglomérés Брикетированное топливо	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Coke-oven coke Coke de cokerie Печной кокс	Gas coke Coke de gaz Газовый кокс	Crude petroleum Pétrole brut Сырая нефть	Light products Produits légers Легкие продукты
	1000 tce	1000 tce	1000 tce	1000 T.Y.T.	1000 T.Y.T.	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 29	1 171	.	.	1 224	-	-	2 108	1 103
2	1 434	-	.	.	1 620	-	-	4 224	400
3	1	1 25	.	.	-	-	-	-	-
4	-	-	.	.	-	-	-	-	-
5	-	-
6	2 480	14 816	.	.	1 601	-	-	7 320	2 103
7	174	-	-	-	-
8	4 46	4 310	.	.	1 641	-	-	7 319	2 103
9	1 23	6 259	.	.	417	-	-	7 320*	15*
9.1	-	-	.	.	-	-	-	-	-
9.2	-	-	.	.	-	-	-	-	-
9.3	1 699	-	.	.	-	-	-	-	-
9.4	-	-	.	.	407	-	-	-	-
9.5	-	-	.	.	-	-	-	-	-
9.6	-	-	.	.	-	-	-	7 329*	-
9.7	-	-	.	.	-	-	-	-	-
9.8	241	9 379	.	.	-	-	-	-	-
9.9	-	-	.	.	-	-	-	-	-
10	-	-	.	.	-	-	-	-	-
11	428	6 470	.	.	1 314	-	-	-	2 108*
12	14	172	.	.	-	-	-	-	-
13	418	1 605	.	.	1 214	-	-	-	2 108*
13.1	257	1 224	.	.	1 224	-	-	-	...
13.11	-	143	.	.	370	-	-	-	...
13.12	-	1 605	.	.	-	-	-	-	97*
13.13	257	1 224	.	.	269	-	-	-	...
13.2	14	172	.	.	-	-	-	-	...
13.3	14	2 625	.	.	-	-	-	-	...
14	-	-	.	.	-	-	-	-	...
15	-	-	.	.	-	-	-	-	...
12.1	14	172	.	.	-	-	-	-	-
12.11	14	172	.	.	-	-	-	-	-
12.12	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.13	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.2	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.21	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.22	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.23	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.24	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.25	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.26	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.27	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.28	-	-	.	.	-	-	-	-	-
12.29	-	-	.	.	-	-	-	-	-

(a) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
(b) Pure heating plants only.

(a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
(b) Centrales de chauffage pur seulement.

ТАБЛИЦА 2

ЮГОСЛАВИЯ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont			Electric energy	Steam and hot water				
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas						
					Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie						
												Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ
Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиленгия	Пар и горячая вода					
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15				
1	5 484*	...	13 735	12 785	3 227	3 160	3 620	37 231	2 505				
2	701	-	-	174	-	173	-	82	-				
3	84	-	-	814	-	314	-	372	-				
4	...	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	...	-	-	-	-	-	-	-	-				
6	6 103*	...	13 735	12 643	3 227	2 258	3 620	32 941	2 505				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	5 104*	...	13 735	12 643	3 227	2 258	3 620	32 941	2 505				
9	375	-	1 350	147 ¹	-	147	-	-	-				
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.5	-	-	364	147	-	147	-	-	-				
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.7	334*	-	gas (1)	-	-	-	-	-	-				
9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	-	-	1 804	402	-	-	-	-	-				
11	5 760*	...	6 501	...	3 227	2 511	3 620	32 941	2 505				
12	-	...	2 013	2 003	3 227	3.3	3 620	2 291	-				
13	...	-	4 533	4 400	-	2 400	-	27 873 ¹	2 505				
13.1	...	-	2 306	211	-	1 150	-	15 305	...				
13.11	...	-	201	22	-	100	-	2 000	...				
13.12	...	-	804	...	-	66	-	1 700	...				
13.13	...	-	1 913	207	-	102	-	1008	...				
13.2	...	-	-	143	-	143	-				
13.3	...	-	1 175	1 200	-	...	-	11 900 ¹	...				
14	...	-	-	-	-	3	-	2 777 ¹	...				
15	...	-	-	-	-	-	-	- ¹	...				
12.1	-	-	1 000	-	-	-	-	561	-				
12.11	-	-	-	-	-	-	-	40	-				
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.13	-	-	-	-	-	-	-	86	-				
12.2	-	...	-	...	2 227	1 731	-				
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.23	-	-	-	-	-	-	-	80	-				
12.24	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
12.25	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
12.26	-	...	-	...	-	501	-				
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 349	-				
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

(a) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
(1) Установки, производящие только тепло.

ТАБЛИЦА 2

ЮГОСЛАВИЯ

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy			Steam and hot water		
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique			Vapeur d'eau et eau chaude		
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электросиленгия			Пар и горячая вода		
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14			15		
1	14 750	13 944	3 723	3 250	4 060	35 062			...		
2	...	-	-	91	-	91	-	304			...		
3	...	-	-	37	-	37	-	353			...		
4	...	-	-	-	-	-	-	-			-		
5	...	-	-	-	-	-	-	-			-		
6	14 750	13 998	3 723	3 304	4 060	35 013			...		
7	-	-	-	-	-	-	-	-			-		
8	14 750	13 998	3 723	3 304	4 060	35 013			...		
9	...	-	2 391	162	-	162	-	-			...		
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.3	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.5	-	-	445	162	-	162	-	-			...		
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.7	...	-	1 946	-	-	-	-	-			...		
9.8	...	-	-	-	-	-	-	-			...		
9.9	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
10	-	-	5 830	725	-	-	-	-			...		
11	6 529	13 111	3 723	3 142	4 060	35 013			...		
12	-	...	1 312	9 630	3 723	255	4 060	2 636			...		
13	...	-	5 107	3 481	-	2 887	-	28 624			...		
13.1	...	-	3 731	1 366	-	1 305	-	15 749			...		
13.11	...	-	799	264	-	203	-	2 684			...		
13.12	...	-	827	81	-	81	-	2 832			...		
13.13	...	-	2 105	1 021	-	1 021	-	10 233			...		
13.2	...	-	-	252	-	252	-	717			...		
13.3	...	-	1 376	1 863	-	1 330	-	12 158			...		
14	-	-	110	-	-	-	-	3 753			...		
15	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.1	-	-	1 312	-	-	-	-	637			...		
12.11	-	-	-	-	-	-	-	500			...		
12.12	-	-	1 312	-	-	-	-	34			...		
12.13	-	-	-	-	-	-	-	103			...		
12.2	-	...	-	9 630	3 723	255	4 060	1 999			...		
12.21	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.22	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.23	-	-	-	1 445	-	-	-	47			...		
12.24	-	-	-	3 723	3 723	-	-	-			...		
12.25	-	-	-	147	-	-	-	-			...		
12.26	-	...	-	4 315	-	255	4 060	309			...		
12.27	-	-	-	-	-	-	-	1 643			...		
12.28	-	-	-	-	-	-	-	-			...		
12.29	-	-	-	-	-	-	-	-			...		

TABLE 2

TABLEAU 2

1972

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

	Hard coal (a)	Brown coal, incl. pech coal and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille (a)	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное топливо	Брикетированное топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce	1000 tec			1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	54.411	-	14.531	-	465 809	70 112
2	43	60	-	162	-	111 112	11 112
3	1.474	-	-	1.117	-	2	112
4	28	-	-	-	-	-	-
5	-	110	-	1 712	1 743
6	459.462	-	14.410	-	177 101	326 828
7	4.2 477	-	115	-
8	476.975	-	65 415	-	177 101	111 112
9	517 311	-	15 714	-	177 101	-
9.1	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	-	-
9.4	-	-	15 714	-	-	-
9.5	-	-	-	177 101	-
9.6	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	-	-	-
9.8	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	7.114	-	11 701	-	-	111 112
12	-	-	-	-	...
13	3 664	-	49 01	-	-	111 112
13.1	-	11 701	-	-	-
13.11	-	11 701	-	-	-
13.12	-	11 701	-	-	-
13.13	-	11 701	-	-	-
13.2	-	-	-	-	...
13.3	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.13	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.21	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.24	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.26	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.27	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	...	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	...	-	-	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

ТАБЛИЦА 2

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

1972

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which			dont			в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Gaz de haut fourneau	GPL	Gaz de raffinerie	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude			
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электрoэнергия	Пар и горячая вода						
	1000 t	1000 t	1000 t	Tcal	Tcal	Tcal	Tcal	GWh	GWh	Гвт-ч	Tcal	Tcal	Tcal		
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15						
1	175 720	36 269 ^z	6 381 984	786 978	101 527	555 595	-	1 853 390 ^(b)	...						
2	104 613	-	264 877	32 750	-	32 750	-						
3	1 973	-	20 269	11 641	-	11 593	-						
4	14 335	-	-	-	-	-	-						
5	-5 537	-	+35 265	-9 956	-	-9 956	-						
6	266 962	36 269 ^z	6 591 327	818 043	101 527	586 708	-						
7	...	-	-	-	-	-	-						
8	266 962	36 269 ^z	6 591 327	818 043	101 527	586 708	-						
9	74 528	-	1 686 588	1 394	-	-	-						
9.1	-	-	-	-	-	-	-						
9.2	-	-	-	-	-	-	-						
9.3	-	-	-	-	-	-	-						
9.4	-	-	-	-	-	-	-						
9.5	-	-	-	1 394	-	-	-						
9.6	-	-	652 881	-	-	-	-						
9.7	74 528	-	1 033 707 ^z	-	-	-	-						
9.8		-	-	-	-	-	-						
9.9		-	-	-	-	-	-						
10	-	-	14 014	21 308	-	21 308	-						
11	192 434	36 269 ^z	4 890 725	795 341	101 527	565 400	-						
12	8 447	36 269 ^z	855 591	220 423	-	108 092	-						
13	183 997	-	5 950 115	571 378	101 527	457 308	-						
13.1	30 065	-	2 024 247	327 351	101 527	215 351	-						
13.11	4 693	-	194 513	101 887	101 527	360	-						
13.12	25 372	-	-	203 136	-	203 136	-						
13.13		-	1 829 734	22 328	-	12 355	-						
13.2	52 540	-	-	35 598	-	35 598	-						
13.3	101 342	-	1 925 868	208 429	-	205 859	-						
14	-	-	85 219	-	-	-	-						
15	-	-	-	3 540	-	-	-						
12.1	-	-	577 230	-	-	-	-						
12.11	-	-	-	-	-	-	-						
12.12	-	-	577 230	-	-	-	-						
12.13	-	-	-	-	-	-	-						
12.2	8 447	36 269 ^z	278 161	220 423	-	108 092	-						
12.21	-	-	-	-	-	-	-						
12.22	-	-	-	-	-	-	-						
12.23	-	-	-	111 881	-	-	-						
12.24	-	-	-	-	-	-	-						
12.25	-	-	-	7 730	-	7 280	-						
12.26	3 447	36 269 ^z	278 161	100 812	-	100 812	-						
12.27	-	-	-	-	-	-	-						
12.28	-	-	-	-	-	-	-						
12.29	-	-	-	-	-	-	-						

см. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

1973

UNITED STATES

ÉTATS-UNIS

	Hard coal	Brown coal, incl. peat and lignite	Peat and other primary solids fuels	Patent fuel	Brown coal briquettes, dried brown coal, brown coal coke and peat briquettes	Coke-oven coke	Gas coke	Crude petroleum	Light products
	Houille	Charbons bruns, y compris le pechkohle et le lignite	Tourbe et autres combustibles solides primaires	Agglomérés	Briquettes de lignite, charbons bruns séchés, coke de lignite et briquettes de tourbe	Coke de cokerie	Coke de gaz	Pétrole brut	Produits légers
	Каменный уголь	Бурый уголь, включая смолистый уголь и лигнит	Торф и другие первичное топливо	Брикетируемое топливо	Буроугольные брикеты, сухой бурый уголь, буроугольный кокс и торфяные брикеты	Печной кокс	Газовый кокс	Сырая нефть	Легкие продукты
	1000 tce		1000 tce		1000 T.Y.T.			1000 t	1000 t
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	543 012	57 603		453 074	331 079
2	115	7	...	98		160 862	15 041
3	48 613	87	...	1 266		94	399 (e)
4	11	-	...	-		-	7 524
5	-1 594		+123	+200
6	494 503	58 029		613 719	337 997
7
8	494 503	58 029		613 719	337 997
9	15 000		613 719	-
9.1		-	-
9.2		-	-
9.3	85 306		-	-
9.4		-	-
9.5		613 719	-
9.6		-	-
9.7	352 280		-	-
9.8			-	-
9.9			-	-
10		-	337 997
11		-	-
12	-		-	337 997
13		-	-
13.1		-	-
13.11		-	-
13.12		-	-
13.13		-	-
13.2		-	327 788
13.3		-	10 209
14		-	-
15		-	-
12.1	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-
12.12	-	...	-	-	-	-
12.13	-	...	-	-	-	-
12.2	-	...	-	-	-
12.21	-	...	-	-	-
12.22	-	...	-	-	-	-
12.23	-	...	-	-	-	-
12.24	-	...	-	-	-	-
12.25	-	...	-	-	-	-
12.26	-	...	-	-	-	-
12.27	-	...	-	-	-	-
12.28	-	...	-	-	-	-
12.29	-	...	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

ТАБЛИЦА 2

1973

	Heavy products	Refinery fuel	Natural gas	Derived gases, incl. LPG and refinery gas	of which dont в том числе			Electric energy	Steam and hot water
	Produits lourds	Combustibles de raffinerie	Gaz naturel	Gaz dérivés, y compris les GPL et le gaz de raffinerie	Blast furnace gas	LPG	Refinery gas	Energie électrique	Vapeur d'eau et eau chaude
	Тяжелые продукты	Нефтезаводское топливо	Природный газ	Производные газы, включая сжиженный нефтяной газ и нефтезаводской газ	Доменный газ	Сжиженный нефтяной газ	Нефтезаводской газ	Электроэнергия	Пар и горячая вода
	1000 t	1000 t	1000 т	Tcal	Tcal	Tcal		GWh	GWh Гвт-ч Tcal Tcal Tcal
	10	11	12	13	13.1	13.2	13.3	14	15
1	192 359	37 888	5 905 217	801 518	105 000	562 673	-	1 948 070 (b)	...
2	118 705	-	257 641	48 316	-	48 316	-	16 847	...
3	1 820	-	21 948	10 106	-	10 063	-	2 569	...
4	17 386	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+5 388	-	-24 586	+15 521	-	+15 521	-	-	-
6	286 470	37 888	6 165 496	824 207	105 000	585 405	-	1 962 348	...
7	...	-	-	-	-	-	-	-	-
8	286 470	37 888	6 165 496	824 207	105 000	585 405	-	1 962 348	...
9	86 944	-	1 232 451	1 520	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-
9.3	-	-	-	1 520	-	-	-
9.4	-	-	-	-	-	-	-
9.5	-	-	248 996	-	-	-	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-
9.7	-	-	983 455	-	-	-	-
9.8	86 944	-	-	-	-	-	-
9.9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10 093	20 205	-	20 205	-
11	199 526	37 888	4 922 952	802 482	105 000	565 200	-	1 962 348	...
12	9 603	37 888	832 411	211 081	-	92 203	-
13	189 923	-	4 068 787	592 189	105 000	473 883	-
13.1	31 585	-	2 113 652	353 747	105 000	238 193	-
13.11	5 746	-	199 080	105 490	105 000	490	-
13.12	25 839	-	-	218 495	-	218 495	-
13.13	-	-	1 914 572	29 762	-	19 208	-
13.2	60 419	-	-	33 050	-	33 050	-
13.3	97 919	-	1 955 135	205 392	-	202 640	-
14	-	-	21 754	-	-	-	-
15	-	-	-	-789	-	-886	-
12.1	-	-	554 456	-	-	-	-
12.11	-	-	-	-	-	-	-
12.12	-	-	554 456	-	-	-	-
12.13	-	-	-	-	-	-	-
12.2	9 603	37 888	277 955	211 081	-	92 203	-
12.21	-	-	-	-	-	-	-
12.22	-	-	-	-	-	-	-
12.23	-	-	-	118 448	-	-	-
12.24	-	-	-	-	-	-	-
12.25	-	-	-	430	-	-	-
12.26	9 603	37 888	277 955	92 203	-	92 203	-
12.27	-	-	-	-	-	-	-
12.28	-	-	-	-	-	-	-
12.29	-	-	-	-	-	-	-

См. примечания в конце таблицы.

NOTES TO TABLE 2

AUSTRIA

- (a) Data are based on a calorific value of 3 500 kcal/kg.
- (b) Data for refinery fuel (col.11) are included under light products (col.9).
- (c) Data for item 12.23 are included under item 13.11.
- (d) Data for items 12.27 and 12.28 are included under item 12.13.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

- (a) Solid fuels, not elsewhere specified.
- (b) Liquid fuels obtained from the carbonization of brown coal.
- (c) Net calorific value.
- (d) Including heat produced in pure heating plants and power plants of self-producers.
- (e) Including 1 747 Tcal not distributed by energy conversion industries.
- (f) Data for item 9.3 are included under item 9.5.
- (g) Unspecified energy conversion industries.
- (h) Including 3 275 Tcal of unspecified gases.
- (i) Gas (diesel) oil is included under light products (col.9).
- (j) Including foodstuff enterprises falling under the jurisdiction of the Ministry of Agriculture and Forestry.

HUNGARY

- (a) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
- (b) Net production.
- (c) Balance of imports and exports.
- (d) Data for item 7 are included under item 5.
- (e) For energy converted in public supply undertakings only.
- (f) Data for item 12.22 are included under item 12.11.

ITALY

- (a) Sources for data on solid fuels: Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato: "Bilanci energetici" and "Bollettino statistico sulle fonti di energia e sulla produzione industriale".
- (b) Of which pipeline consumption: 546 GWh.

PORTUGAL

- (a) Data for refinery fuel (col.11) are included under light products (col.9) and heavy products (col.10).
- (b) Continent and outlying islands.
- (c) Anthracite only. Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
- (d) Data for item 12.13 are included under item 12.2 (12.27-12.29).

SWEDEN

- (a) Data for item 9.4 are included under item 13.11.
- (b) Construction is included under item 13.3.
- (c) Data for item 12.24 are included under item 13.11.
- (d) Data for item 12.26 are included under item 13.12.
- (e) Data for item 12.25 are included under item 13.13.
- (f) Including consumption by electric boilers.
- (g) Including production by district heating plants.
- (h) Including consumption by district heating plants.
- (i) Including a part of the consumption by energy producing industries.
- (j) Including blast furnaces.
- (k) Including consumption by coke-oven plants and petroleum refineries.
- (l) Including consumption by gasworks, water works and district heating plants.

USSR

- (a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (b) Data are given in thousands of tce.
- (c) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
- (d) Balance of imports and exports.
- (e) LPG stripped from natural gas (1972: 5 273 Tcal).
- (f) Including consumption by energy producing industries.

UKRAINIAN SSR

- (a) Data are included under those for USSR.
- (b) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
- (c) Including condensates.
- (d) Including consumption by energy producing industries.

UNITED STATES

- (a) Data are given in thousands of metric tons on a ton for ton basis.
- (b) Net production.
- (c) Bonded bunkers only.
- (d) Data for item 13.2 are included under item 13.1 (13.12 and 13.13).

NOTES DU TABLEAU 2

ITALIE

- a) Les données sont calculées à partir d'un pouvoir calorifique de 3 500 kcal/kg.
- b) Les données des combustibles de raffinerie (col. 11) sont comprises sous celles des produits légers (col. 9).
- c) Les données de la rubrique 12.23 sont comprises sous la rubrique 13.11.
- d) Les données des rubriques 12.27 et 12.28 sont comprises sous la rubrique 12.13.

HONGRIE

- a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- b) Production nette.
- c) Solde des importations et exportations.
- d) Les données de la rubrique 7 sont comprises sous la rubrique 5.
- e) Pour la transformation d'énergie dans les entreprises de distribution publique seulement.
- f) Les données de la rubrique 12.22 sont comprises sous la rubrique 12.11.

TALIE

- a) Sources pour les données des combustibles solides: Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato: "Bilanci energetici" et "Bollettino statistico sulle fonti di energia e sulla produzione industriale".
- b) Dont consommation des oléoducs et des gazoducs: 546 GWh.

PORTUGAL

- a) Les données des combustibles de raffinerie (col. 11) sont comprises sous celles des produits légers (col. 9) et produits lourds (col. 10).
- b) Continent et îles adjacentes.
- c) Anthracite seulement. Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- d) Les données de la rubrique 12.13 sont comprises sous la rubrique 12.2 (12.27–12.29).

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- a) Combustibles solides, non dénommés ailleurs.
- b) Combustibles liquides, obtenus par carbonisation des charbons bruns. Pouvoir calorifique inférieur.
- c) Y compris la chaleur produite dans les centrales de chauffage pur et dans les centrales des autoproducteurs.
- e) Y compris 1 747 Tcal non réparties entre les diverses industries de transformation d'énergie.
- f) Les données de la rubrique 9.3 sont comprises sous la rubrique 9.5.
- g) Industries de transformation d'énergie non spécifiées.
- h) Y compris 3 275 Tcal de gaz non spécifiés.
- i) Le gasoil (carburant Diesel) est compris sous Produits légers (col. 9).
- j) Y compris les entreprises d'alimentation relevant du Ministère de l'agriculture et de la sylviculture.

SUEDE

- (a) Les données de la rubrique 9.4 sont comprises sous la rubrique 13.11.
- (b) L'industrie de la construction est comprise sous la rubrique 13.3.
- (c) Les données de la rubrique 12.24 sont comprises sous la rubrique 13.11.
- (d) Les données de la rubrique 12.26 sont comprises sous la rubrique 13.12.
- (e) Les données de la rubrique 12.25 sont comprises sous la rubrique 13.13.
- (f) Y compris la consommation des chaudières électriques.
- (g) Y compris la production des centrales locales produisant uniquement de la chaleur.
- (h) Y compris la consommation des centrales locales produisant uniquement de la chaleur.
- (i) Y compris une partie de la consommation des industries productrices d'énergie.
- (j) Y compris les hauts fourneaux.
- (k) Y compris la consommation des cokeries et des raffineries de pétrole.
- (l) Y compris la consommation des usines à gaz, des usines de distribution d'eau et des centrales locales produisant uniquement de la chaleur.

URSS

- (a) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (b) Les données sont exprimées en milliers de tec.
- (c) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (d) Solde des importations et exportations.
- (e) GPL récupéré du gaz naturel (1972: 5 273 Tcal).
- (f) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

RSS D'UKRAINE

- (a) Les données sont comprises sous celles de l'URSS.
- (b) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (c) Y compris les condensats.
- (d) Y compris la consommation des industries productrices d'énergie.

ETATS-UNIS

- (a) Les données sont exprimées en milliers de tonnes métriques sur la base "tonne pour tonne".
- (b) Production nette.
- (c) Soutages provenant de dépôts sous contrôle douanier seulement.
- (d) Les données de la rubrique 13.2 sont comprises sous la rubrique 13.1 (13.12 et 13.13).

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

АВСТРИЯ

- (a) Данные основываются на теплотворной способности 3 500 ккал/кг.
- (b) Данные по нефтезаводскому топливу (гр.11) включены в данные по легким продуктам (гр. 9).
- (c) Данные статьи 12.23 включены в статью 13.11.
- (d) Данные статей 12.27 и 12.28 включены в статью 12.13.

ВЕНГРИЯ

- (a) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
- (b) Чистая выработка.
- (c) Сальдо импорта и экспорта.
- (d) Данные статьи 7 включены в статью 5.
- (e) Для преобразованной энергии только в электростанциях общего назначения.
- (f) Данные статьи 12.22 включены в статью 12.11.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

- (a) Твердое топливо, кроме особо поименованного.
- (b) Жидкое топливо, полученное при коксовании бурого угля.
- (c) Низшая теплотворная способность.
- (d) Включая тепло, производимое в установках, производящих только тепло.
- (e) Включая 1 747 Ткал, не классифицированных по преобразующим предприятиям.
- (f) Данные статьи 9.3 включены в статью 9.5.
- (g) Не указанные преобразующие энергетические предприятия.
- (h) Включая 3 275 Ткал неуказанных газов.
- (i) Данные по дизельному топливу включены в данные по легким продуктам (гр. 9).
- (j) Включая пищевые предприятия, находящиеся в распоряжении Министерства сельского хозяйства и лесоводства.

ИТАЛИЯ

- (a) Источники данных по твердому топливу: Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato: "Bilanci energetici" и "Bollettino statistico sulle fonti di energia e sulla produzione industriale".
- (b) В том числе потребление трубопроводами: 546 Гвт-ч.

ПОРТУГАЛИЯ

- (a) Данные по нефтезаводскому топливу (гр.11) включены в данные по легким продуктам (гр. 9) и тяжелым продуктам (гр. 10).
- (b) Континент и соседние острова.
- (c) Только антрацит. Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
- (d) Данные статьи 12.13 включены в статью 12.2 (12.27—12.29).

СССР

- (a) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (b) Данные выражены в тыс. т.у.т.
- (c) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
- (d) Сальдо импорта и экспорта.
- (e) Сжиженный нефтяной газ, полученный из природного газа (1972 г.: 5 273 Ткал).
- (f) Включая потребление энергетическими предприятиями.

УКРАИНСКАЯ ССР

- (a) Данные включены в данные по СССР.
- (b) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
- (c) Включая конденсации.
- (d) Включая потребление энергетическими предприятиями.

ШВЕЦИЯ

- (a) Данные статьи 9.4 включены в статью 13.11.
- (b) Строительство включено в статью 13.3.
- (c) Данные статьи 12.24 включены в статью 13.11.
- (d) Данные статьи 12.26 включены в статью 13.12.
- (e) Данные статьи 12.25 включены в статью 13.13.
- (f) Включая потребление электростанциями.
- (g) Включая производство районных электростанций, производящих только тепло.
- (h) Включая потребление районными электростанциями, производящими только тепло.
- (i) Включая часть потребления энергетическими предприятиями.
- (j) Включая доменные печи.
- (k) Включая потребление коксовыми и нефтеперерабатывающими заводами.
- (l) Включая потребление газовыми заводами, водопроводными станциями и районными электростанциями, производящими только тепло.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

- (a) Данные выражены в тыс. метрических тонн, в тоннах по фактическому весу.
- (b) Чистая выработка.
- (c) Только бункеры при таможне.
- (d) Данные статьи 13.2 включены в статью 13.1 (13.12 и 13.13).

2. Балансы отдельных видов энергии

ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ИМПОРТЕРОВ ЭНЕРГИИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ЭНЕРГИЯ
в том числе
производству бурого угольного кокса
цехами заводами
станциями, предназначенными для производства электроэнергии
станциями, предназначенными для производства электроэнергии и тепла
и электростанциями
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ
строительством (кроме жилищного строительства)
и жилищным строительством
и промышленности и строительством
и прочими потребителями
ТИПОВЫЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
НАЗНАЧЕНИЯ
ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ
получающие первичную энергию — всего
угольные шахты
и скважины, включая
и скважины
и геотермические и атомные электростанции, гидроаккумулирующих электростанций
и электростанции, преобразующие энергию — всего
производству бурого угольного кокса
и электростанции
и электростанции, предназначенные для производства электроэнергии
и электростанции, предназначенные для производства электроэнергии и тепла
и электростанции

ANNEX

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

The following definitions of items covered by the Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe relate to those established by the Conference of European Statisticians and given in the document "Contents of an Annual Bulletin of General Energy Statistics for Europe" (Conf. Eur. Stats/WG.32/8).

A. Definitions of particular forms of energy

Hard coal - Coal of gross calorific value over 5 700 kcal/kg on ash-free but moist basis. Included also are fines, middlings and slurry produced in the installations at pitheads of hard coal.

Brown coal - Coal of gross calorific value of 5 700 kcal/kg and less on ash-free but moist basis.

Fuel peat and other primary solid fuels - Peat, fuel wood and possibly other solid fuels which are used for energy purposes and are of significant importance for the energy economy of the country concerned.

Coke-oven coke - Coke-oven coke includes also coke-oven semi-coke.

Brown coal coke - Brown coal coke includes also brown coal semi-coke.

Coke - The solid product obtained from carbonization of coal at high temperature.

Semi-coke - The solid product obtained from carbonization of coal at low temperature.

Dried brown coal - Brown coal manufactured in drying plants excluding the pre-drying of brown coal in power stations and coke-oven plants.

Peat briquettes - Briquettes manufactured from peat in briquetting plants. Peat extracted and dried as such at peat sources and intended for energy purposes should be considered as primary energy and counted under item 113: Fuel peat and other primary solid fuels.

Crude petroleum - Crude petroleum includes also petroleum from shale but does not include natural gasoline and liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources.

Jet fuel - Jet fuel covers gasoline type jet fuel and kerosene type jet fuel.

Kerosene - Burning (lamp) oil and tractor vaporizing oil.

Naphtas - Straight run gasoline fractions as used for chemical industry and gasworks.

Gas (diesel) oil - Middle distillates and heavy oils with a viscosity of less than 115 seconds Redwood 1 at 100°F (37.7°C).

Residual fuel oil from distillation or reconstituted - All heavy oils with a viscosity equal to or greater than 115 seconds Redwood 1 at 100°F (37.7°C).

Refinery fuel - Refinery fuel corresponds to the total consumption of petroleum products in oil refineries, whether of intermediate products, or finished products, e.g. light refinery gases and very heavy residues.

Natural gas - Natural gas covers both non-associated natural gas (i.e. that originating from fields producing only hydrocarbons in gaseous form) and associated natural gas (i.e. that originating from fields producing both liquid and gaseous hydrocarbons), and also methane stripped at casing heads and recovered in coal mines, and sewage gas.

Liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources - It covers hydrocarbons extracted by stripping of natural gas at crude petroleum and natural gas sources, i.e. liquefied butane, liquefied propane or any commercial mixture of both.

Gasworks gas - Gasworks gas covers all types of gases produced by undertakings, of one legal form or another, whose main purpose is production, transport and distribution of manufactured gas. It includes gas produced by carbonization (including gas produced by coke ovens at gasworks and municipal gas plants), total gasification with or without enrichment with oil products, by cracking of natural gas, and by reforming and simple mixing of gases.

Coke-oven gas - Coke-oven gas is obtained as a by-product of solid fuel carbonization and gasification operations carried out by industrial establishments which are not dependent on gasworks and municipal gas plants.

Blast-furnace gas - Blast-furnace gas is obtained as a by-product in blast furnaces; it is recovered on leaving the furnace.

Liquefied petroleum gas (excl. that produced at crude petroleum and natural gas sources) - It covers hydrocarbons produced both in refineries and outside refineries in the course of the processing of crude petroleum or its derivatives. Included is mainly propane and butane.

Refinery gas - Refinery gas covers non-condensable gas collected in petroleum refineries.

Thermo-electric energy - Electric energy produced by conventional thermal power plants of every type, whether or not equipped for the combined generation of heat and electric energy. They accordingly include steam-operated generating plants, with condensation (with or without extraction) or with back-pressure turbines, and plants using internal-combustion engines or gas turbines, whether or not these are equipped for heat recovery.

Hydro-electric energy resulting from pumping - Electric energy produced (i) by pure pumping storage schemes, (ii) by pumping in hydro-electric plants with natural inflow from water furnished by a pumping storage installation and (iii) by hydro-electric schemes which use pumping to increase natural inflow. In the last two types of case the energy produced by pumping (unless it is measured separately) may be evaluated on the basis of the energy consumed for pumping, by means of an efficiency ratio estimated or established by the undertaking, or by applying a theoretical efficiency ratio of 70 per cent (ratio of energy produced to energy consumed).

Steam and hot water from geothermal sources - Steam and hot water obtained from geothermal sources and distributed as such for final consumption. The quantity of steam used for production of electric energy is excluded.

Steam and hot water from thermal power plants for combined generation of electric energy and heat - Steam and hot water produced only by public supply undertakings of this nature. Consequently account is not taken of heat produced by pure heating plants and by enterprises which are mainly engaged in other activities (self-producers) which produce heat intended in part or in its entirety to meet their own needs.

Light products - Light products are defined (from the technological point of view) as products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures between 40°C and 300°C, and having a specific gravity within the range of 0.625 to 0.840. Excluded are solvents produced by petroleum refineries. Light products consist of aviation gasoline, motor gasoline, jet fuel, kerosene and naphtha. For compilation of energy balance sheets, natural gasoline produced at crude petroleum and natural gas sources is also included.

Heavy products - Heavy products are defined (from the technological point of view) as products obtained by distillation of crude petroleum at temperatures above 300°C, and having a specific gravity of more than 0.840. Excluded are products which are not used for energy purposes, such as insulating oil, lubricants, wax, paraffin, bitumen and petroleum coke. Heavy products consist of gas (diesel) oil and residual fuel oil from distillation or reconstituted.

Derived gases - Derived gases cover gasworks gas, coke-oven gas, blast-furnace gas, refinery gas and liquefied petroleum gas produced in the course of the processing of crude petroleum or its derivatives. For compilation of energy balance sheets, liquefied petroleum gas produced at crude petroleum and natural gas sources is also included.

• • •

Public supply undertakings of electric energy - These are undertakings, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of electric energy. These may be private companies, co-operative organizations, local or regional authorities, nationalized undertakings or governmental organizations.

Self-producers - These are undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce, individually or in combination, electric energy intended in whole or in part to meet their own needs.

B. Definitions of items of the balance sheet

Item 1 : Production

Production of energy refers to the quantities of energy extracted or produced, calculated after any operation for removal of inert matter contained in fuels. In general (if not otherwise stated) production includes the quantities consumed by the producer in the production process (e.g. for heating or operation of equipment and auxiliaries) as well as supplies to other producers of energy for transformation or other uses.

In general, production of energy refers to the production by undertakings, whatever their legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of energy. Moreover, the production of electric energy includes also production by self-producers, i.e. undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce, individually or in combination, electric energy intended in whole or in part to meet their own needs. In addition, liquid fuels and gas produced outside petroleum refineries (e.g. in coke-ovens, in carbon chemical industry) are also included. As to the petro-chemical industry, only net restitutions of liquid fuels (e.g. naphtha) and gas (e.g. LPG) are taken into account.

Hard coal - Production of hard coal refers to the quantities of coal extracted, reduced by the amount of non-utilizable waste left after screening and washing. Included are fresh produced fines, middlings and slurry without regard to whether these are used or put in stock. Recovered slurry is not included in production but is considered under the item: Changes in stocks at producers. Production of coal comprises the sum of sales, mines' consumption, issues to miners, issues to coking, briquetting and other ancillary plants at mines, and changes in pithead stocks.

Brown coal - Production of brown coal refers to the quantities of coal extracted. Production of coal comprises the sum of sales, mines' consumption, issues to miners, issues to coking, briquetting and other ancillary plants at mines, and changes in pithead stocks.

Natural gas - Production of natural gas refers to the amount of gas collected from underground sources after (i) removal of sulphur and nitrogen contents, if practised; (ii) removal of useful liquid fractions, where applicable; (iii) deduction of quantities of natural gas re-injected, if practised, and (iv) deduction of the amount of gas used for drying.

Coke-oven gas and blast-furnace gas - Production of coke-oven gas and blast-furnace gas refers to the amount of gas collected. It does not therefore include the amount of gas wasted, such as by flaring.

Refinery fuel - Production of refinery fuel corresponds to the total consumption of petroleum products at refineries, whether of intermediate products or finished products, e.g. refinery gas and very heavy residues.

Liquefied petroleum gases, refinery gas, gas (diesel) oil and residual fuel oil - Production of liquefied petroleum gases, refinery gas, gas (diesel) oil and residual fuel oil refer to the amount of these gases produced after deduction of any own consumption by producers of these gases in petroleum refineries. The amount of this consumption is considered as a part of production and consumption of refinery fuel.

Electric energy - Data on both gross and net production of electric energy are shown. However, in the balance-sheet of electric energy, data on gross production only are included.

Gross production - Gross production refers to the amount of electric energy produced that is measured at the output terminals of all sets in the station, i.e. including the electric energy taken by station auxiliaries and losses in transformers that are considered integral parts of the station. Included also is total electric energy produced by pumping installations without deduction of electric energy absorbed by pumping.

Net production - Net production refers to the amount of electric energy produced after deduction of electric energy consumed by station auxiliaries and of the losses in the transformers that are considered integral parts of the station. Included however is total net production of electric energy produced by pumping installations without deduction of electric energy absorbed by pumping.

Item 2 : Imports ; Item 3 : Exports

Data on imports and exports refer to the amounts of energy obtained from or supplied to other countries respectively, whether or not there is an economic or customs union between the respective countries. In principle, transit trade is excluded. In general, data on imports and exports are based on declarations submitted by producers (or exporters) and importers; they may therefore differ from data supplied by the customs services and published in the foreign trade statistical bulletins.

Imports and exports of electric energy refer to the amounts of electric energy transferred from and to the country concerned, respectively, which are measured at the metering points on the lines crossing the frontiers. Included are imports and exports of electric energy made by means of high-voltage lines crossing frontiers and also imports and exports made by means of low-voltage lines for use in the immediate vicinity of the frontier, if the quantities so transferred are known.

The portion of the output of plants situated on contiguous watercourses to be included in a partner country's statistics, as its own electric energy production, is fixed by agreement between the countries concerned. Hence, such electric energy is not considered as imported and exported, respectively, even if it is transferred across the frontiers.

Imports and exports of crude petroleum include also imports and exports of feedstocks and components derived from crude petroleum.

Feedstocks are products or combinations of products derived from crude petroleum which are destined for further processing, other than blending, to be transformed into one or more components and/or finished products.

Components are products derived from crude petroleum and/or feedstocks which are destined for blending with one or more other constituents to obtain finished products without further processing.

Item 4 : Bunkering

Bunkering covers the quantities of fuels delivered to sea-going ships of all flags, including warships and fishing vessels. Consumption by ships engaged in transport in inland and coastal waters is not included.

Item 5 : Changes in stocks at producers and importers of energy

Changes in stocks refer to the difference between the amount of energy in stocks of producers and importers at the beginning and the end of the year. The signs + for net increases and - for net decreases in stocks are used.

The item covers only changes in stocks of the forms of energy being produced by producers of energy (e.g. hard coal at hard coal mines, coke-oven coke at coke-oven plants, but not hard coal at coke-oven plants or thermal power stations), or imported by importers. The changes in stocks of the forms of energy being supplied to or imported directly by industrial enterprises for conversion process or own use (e.g. of hard coal at coke-oven plants or thermal power stations) are counted as changes in stocks of industrial consumers (item 7). However, changes in stocks of energy to be converted or used by energy conversion plants operating within energy producing industrial enterprises (such as coal to be converted or used by thermal power plants at mines) are counted, for practical reasons, as changes in stocks of producers of energy. Under this item are counted also variations in stock of natural gas in pipelines, if the relevant data can be obtained; otherwise they are included with losses in transport and distribution. Changes in stocks of hard coal take account also of fines, middlings and slurry. Produced fines, middlings and slurry put into stock are considered as increases, while that recovered as decreases in stocks.

Account is taken not only of the amount of fuels actually added to or withdrawn from stocks, but also of changes in stocks resulting from write-offs or revisions of previous estimates.

Item 6 : Inland availabilities

Data on inland availabilities are calculated from items 1 to 5 mentioned above, according to the following formula:

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Item 7 : Changes in stocks at industrial consumers

Changes in stocks of industrial consumers refer to the difference between the amount of energy in stocks at the beginning and the end of the year of industrial enterprises, including energy conversion undertakings, and railway authorities. The signs + for net increases and - for net decreases in stocks are used.

Only the forms of energy being supplied to or imported directly by industrial enterprises for conversion or own use (e.g. hard coal at coke-oven plants or thermal power stations, but not coke-oven coke at coke-oven plants) are included. However, changes in stocks of energy to be converted or used by energy conversion plants operating within energy-producing industrial enterprises (such as coal to be converted or used by thermal power plants at mines) are counted, for practical reasons, as changes in stocks of producers of energy (item 5). Under item 5 are counted also changes in stocks of the forms of energy being produced by conversion plants (e.g. of coke-oven coke at coke-oven plants).

Account is taken not only of the amount of fuels actually added to or withdrawn from stocks, but also of changes in stocks resulting from write-offs or revisions of previous estimates.

Item 8 : Gross consumption

Data on gross consumption represent the difference between items 6 : Inland availabilities, and 7 : Changes in stocks of consumers. This item is equal also to the algebraic sum of items 9 to 11 defined below.

Item 9 : Energy converted

This item covers the quantities of energy (i) converted into derivative energy by undertakings of whatever legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of derivative energy and (ii) used by thermal power plants of self-producers for production of electric energy (e.g. thermal power plants at mines, those operated by iron and steel works or other industries, railway authorities power plants). Included also are (i) the amount of electric energy used by pumping stations for raising water to reservoirs in order to produce electric energy when required, and (ii) quantities of gases supplied by the respective gas industry to other gas producers for cracking, reforming and mixing processes. The amount of gas supplied to gas producers for distribution (resale) as such is not included if it is possible to obtain separate data for it; these quantities are counted under the respective gas in item 13 : Final consumption.

The amount of energy used by energy conversion industries for heating or operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas, is not considered as energy converted but counted as consumption by energy producing industries, and included under item 12.

The whole quantity of energy used for energy purposes, (other than by the energy producing industries) is counted as final consumption of the industries concerned, i.e. including that part of energy which had been converted (e.g. into gas or heat) by these industries before being used for final consumption.

The part of coke-oven coke charged into blast furnaces which corresponds to the estimated gross production of blast furnace gas is considered as energy converted, and the remaining part as final consumption in the iron and steel industry.

Item 10 : Consumption for non-energy purposes

This item appears only in the balance sheets for liquid and gaseous fuels. It includes the amount of energy which is used for manufacturing of chemical products.

Item 11 : Net consumption

Data on net consumption are calculated from items (8), (9) and (10) mentioned above, according to the following formula: $(11) = (8) - (9) - (10)$. This item is equal also to the algebraic sum of items 12 to 15 defined below.

Item 12 : Consumption by energy producing industries

This item covers the amount of energy used by energy producing industries for heating and operation of their equipment and auxiliaries, including consumption of gas for extraction of nitrogen in some natural gases and for liquefying of natural gas.

Item 13 : Final consumption

This item covers the whole quantity of energy used for energy purposes other than by the energy producing industries, including that part of energy which has been converted (e.g. into gas or heat) by these consumers before being used for final consumption. Included also is the whole amount of energy used by pure heating plants for public supply.

Deliveries of various forms of energy for military purposes, except deliveries to warships (which are included under item 4: Bunkering), as well as the issues of coal to miners, are considered as final consumption and included under item 13.3 : Other consumers, in the balance sheet.

Excluded is the amount of electric energy used by pumping stations for raising water to reservoirs in order to produce electric energy. This amount of electric energy is considered as converted.

The part of coke-oven coke charged into blast furnaces which corresponds to the estimated gross production of blast furnace gas is considered as energy converted, and the remaining part as final consumption in the iron and steel industry.

In cases where data on changes in stocks at consumers are not available, data on deliveries to final consumers are given instead. In particular, this relates to consumers other than industry and transport.

Item 14 : Losses in transport and distribution

This item is applicable only to the balance sheet of gases and electric energy and contains data on all losses due to transportation and distribution of energy. Included are also losses in transformers of electric energy which are not considered an integral part of the electric energy plants. Under this item is included also variations in stock of natural gas in pipelines, if the relevant data cannot be obtained, otherwise they are counted as changes in stocks of producers (item 5).

Item 15 : Statistical differences

This item establishes the balance of item 11 : Net consumption, on the one hand and on the other hand, of items 12 : Consumption by energy producing industries, 13 : Final consumption, and 14 : Losses in transport and distribution.

2. Definitions of consumers of energy

Item 12 : Energy producing industries

This item covers both primary energy industries and energy conversion industries. These are undertakings, of whatever legal form, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of energy, and thermal power plants of self-producers, i.e. of undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce individually or in common, electric energy intended in part or in whole to meet their own needs.

Primary energy industries - Hard coal and brown coal mines; crude petroleum and natural gas wells, including the separation installations; hydro-electric, geothermal and nuclear power plants.

Energy conversion industries - Patent fuel plants; brown coal briquette, dried brown coal and brown coal coke plants; peat briquette plants; coke-oven plants; gasworks; petroleum refineries; thermal power plants (including thermal power plants of self-producers); and pumping stations.

Item 13.1 : Industry and construction, excluding energy producing industries

This item covers mining and quarrying, except coal mining and crude petroleum and natural gas production; manufacturing; collection, purification and distribution of water; and construction. Excluded are energy producing industries mentioned above under item 12.

Item 13.2 : Transport

This item covers (i) land transport, i.e. by rail and road, and pipeline transport of crude petroleum, petroleum products, gas and other commodities, insofar as the operation of pipelines is carried on independently of the production industries of these products (where this is not the case, pipeline transport of fuels is included under item 12 : Energy producing industries), (ii) inland and coastal waterway transport, and (iii) air transport. Oversea transport is not included (the final consumption by seagoing ships is included under item 4 : Bunkering, of the balance sheet).

Consumption of the energy by "Transport" covers, in principle, consumption not only by transport undertakings proper, but also consumption for transport carried out by other economic units (excl. internal transport of these units) as well as consumption by private motor vehicles.

Item 13.3 : Households and other consumers

This item covers all consumers other than those mentioned under items 12, 13.1 and 13.2, namely: Households; agriculture, hunting, forestry and fishing; communication; finance, insurance, real estate and business services; and community, social and personal services.

ANNEXE

DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES

Les définitions des rubriques utilisées dans le Bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe telles qu'elles figurent ci-dessous, sont conformes à celles élaborées par la Conférence des statisticiens européens et sont extraites du document intitulé : Contenu d'un bulletin annuel de statistiques générales de l'énergie pour l'Europe (Conf. Eur. Stats/WG. 32/8).

A. Définitions des différentes formes d'énergie

Houille - Charbon d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 5 700 kcal/kg sur échantillon humide, exempt de cendres, sont également compris les fines, les mixtes et les schlamms produits dans les installations houillères.

Charbons bruns - Charbons d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 5 700 kcal/kg, sur échantillon humide, exempt de cendres.

Tourbe combustible et autres combustibles solides primaires - On range dans cette catégorie la tourbe, le bois de chauffage et, éventuellement, d'autres combustibles solides qui sont utilisés pour la production d'énergie et qui ont une certaine importance pour l'économie énergétique du pays intéressé.

Coke de four - Cette catégorie comprend également le semi-coke de four.

Coke de lignite - Cette catégorie comprend également le semi-coke de lignite.

Coke - Produit solide obtenu par la carbonisation du charbon à haute température.

Semi-coke - Produit solide obtenu par la carbonisation du charbon à basse température.

Charbons bruns séchés - Charbons bruns fabriqués dans des installations de dessiccation, à l'exclusion des charbons bruns préséchés dans les centrales électriques et les cokeries.

Briquettes de tourbe - Briquettes fabriquées à partir de la tourbe dans des usines d'agglomération. La tourbe extraite et séchée en l'état à la source et destinée à des utilisations énergétiques doit être considérée comme de l'énergie primaire et figurer sous la rubrique 113 : Tourbe combustible et autres combustibles solides primaires.

Pétrole brut - Il comprend également l'huile de schiste, mais non l'essence naturelle ni les gaz de pétrole liquéfiés produits à une source de pétrole brut ou de gaz naturel.

Carburacteur - Se réfère aux carburateurs du type essence et à ceux du type kérosène.

Kérosène - Pétrole lampant et carburant vaporisable pour tracteurs.

Essences lourdes - Fractions d'essence de distillation directe, utilisées dans l'industrie chimique et dans les usines à gaz.

Gas oil (carburant Diesel) - Distillats intermédiaires et huiles lourdes d'une viscosité inférieure à 115 secondes Redwood 1 à 37,7°C (100°F).

Fuels résiduels de distillation ou reconstitués - Toutes les huiles lourdes d'une viscosité égale ou supérieure à 115 secondes Redwood 1 à 37,7°C (100°F).

Combustibles de raffinerie - Quantité totale de produits pétroliers consommée dans les raffineries de pétrole, qu'il s'agisse de produits intermédiaires ou de produits finis, par exemple, de gaz de raffinerie légers ou de résidus de distillation très lourds.

Gaz naturel - Cette dénomination englobe les gaz naturels non associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant seulement des hydrocarbures gazeux) et les gaz naturels associés (c'est-à-dire provenant de gisements fournissant à la fois des hydrocarbures liquides et des hydrocarbures gazeux), ainsi que le méthane récupéré aux têtes de tubage et aux mines de charbon, ainsi que le gaz de gadoues.

Gaz de pétrole liquéfiés produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel - Hydrocarbures extraits par désessenciement du gaz naturel aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel; ils comprennent le butane liquéfié, le propane liquéfié ou les mélanges commerciaux des deux.

Gaz d'usine à gaz - Tous types de gaz produits par des entreprises, quel que soit leur statut juridique, dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer des gaz manufacturés. Il comprend les gaz produits par carbonisation (y compris les gaz produits dans les fours à coke des usines à gaz et des établissements municipaux de production de gaz), par gazéification totale avec ou sans enrichissement par des produits pétroliers, par craquage du gaz naturel ainsi que par reformage ou par simple mélange de gaz.

Gaz de cokerie - Sous-produit des opérations de carbonisation et de gazéification de combustibles solides exécutées par des établissements industriels qui ne dépendent pas d'usines à gaz et d'établissements municipaux de production de gaz.

Gaz de haut fourneau - Gaz récupéré comme sous-produit à la sortie du haut fourneau.

Gaz de pétrole liquéfiés (non compris les GPL produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel) Ils se réfèrent aux hydrocarbures produits aussi bien dans les raffineries qu'en dehors des raffineries au cours de la transformation du pétrole brut ou de ses dérivés. Il s'agit surtout du propane et du butane.

Gaz de raffinerie - Gaz incondensable recueilli dans une raffinerie de pétrole.

Energie thermoélectrique - Energie électrique produite par les centrales thermiques classiques de toutes conceptions, qu'elles soient ou non outillées pour la production mixte de chaleur et d'énergie électrique. Entrent donc dans cette catégorie les installations génératrices actionnées par la vapeur, à condensation (avec ou sans prélèvement de vapeur) ou à turbines à contrepression, et les installations équipées de moteurs à combustion interne ou de turbines à gaz, agencés ou non pour la récupération de la chaleur.

Energie hydroélectrique de pompage - Energie électrique produite (i) par les centrales de pompage proprement dites; (ii) par pompage, dans les centrales hydroélectriques à apport naturel d'eau dotées d'une installation de pompage et (iii) dans les aménagements hydro-électriques utilisant le pompage pour augmenter les apports naturels. Dans les cas (ii) et (iii), l'énergie produite par pompage peut être évaluée (à moins qu'elle ne soit mesurée séparément) sur la base de l'énergie consommée par l'installation de pompage, au moyen d'un taux de rendement estimé ou fixé par l'entreprise ou en appliquant un taux de rendement théorique de 700/o (rapport de l'énergie produite à l'énergie consommée).

Vapeur d'eau et eau chaude provenant de sources géothermales - Vapeur d'eau et eau chaude de sources géothermales, distribuées sans transformation au consommateur final. Ne comprend pas la vapeur d'eau utilisée pour la production d'énergie électrique.

Vapeur d'eau et eau chaude provenant des centrales thermiques publiques pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur - Cette rubrique ne vise que la vapeur et l'eau chaude produites dans les entreprises de distribution publique de ce type. Elle ne comprend donc pas la chaleur produite par des centrales de chauffage pur ou par des entreprises dont l'activité principale est autre (autoproducteurs) et qui produisent de la chaleur destinée à répondre en totalité ou en partie à leurs besoins.

Produits pétroliers légers - Du point de vue technique, ce sont des produits obtenus par distillation du pétrole brut à des températures comprises entre 40°C et 300°C et d'une densité comprise entre 0,625 et 0,840. Sont exclus les solvants produits par les raffineries de pétrole. Les produits légers comprennent l'essence d'aviation, l'essence pour automobiles, le carburateur, le kérosène et les essences lourdes. Pour l'établissement des bilans énergétiques, les produits légers comprennent l'essence naturelle produite à une source de pétrole brut ou de gaz naturel.

Produits pétroliers lourds - Du point de vue technique, ce sont des produits obtenus par distillation du pétrole brut à des températures supérieures à 300°C et d'une densité supérieure à 0,840. Sont exclus les produits non utilisés pour la production d'énergie (huiles isolantes, lubrifiants, cires, parafines, bitumes, coke de pétrole). Les produits lourds comprennent le gasoil (carburant Diesel) et les fuels résiduels de distillation ou reconstitués.

Gaz dérivés - Il s'agit du gaz d'usine à gaz, du gaz de cokerie, du gaz de haut fourneau, du gaz de raffinerie et des gaz de pétrole liquéfiés produits au cours de la transformation du pétrole brut ou de ses dérivés. Pour l'établissement des bilans énergétiques, les gaz dérivés comprennent les gaz de pétrole liquéfiés produits aux sources de pétrole brut ou de gaz naturel.

* * *

Services publics (Entreprises de distribution publique d'énergie électrique) Ces entreprises ont essentiellement pour rôle de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie électrique. Il peut s'agir de sociétés privées, de coopératives, de régies municipales ou régionales, d'entreprises nationalisées ou de régies d'Etat.

Autoproducteurs - Ce sont les entreprises qui, en plus de leurs activités principales, produisent elles-mêmes, séparément ou en association avec d'autres, de l'énergie électrique destinée à répondre en totalité ou en partie à leurs besoins propres.

B. Définitions des postes du bilan

Rubrique 1 : Production

Par production d'énergie, on entend les quantités d'énergie extraites ou produites, évaluées après toute opération d'élimination des matières inertes contenues dans les combustibles. Sauf indication contraire, la production comprend en général les quantités consommées par le producteur au cours des opérations de production (par exemple, pour le chauffage ou la marche des installations et des services auxiliaires) ainsi que les fournitures livrées à d'autres producteurs d'énergie pour transformation ou pour d'autres usages.

La production d'énergie s'entend, d'une manière générale, de la production d'entreprises, quel qu'en soit le statut juridique, dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie. En outre, la production d'énergie électrique comprend aussi la production des autoproducteurs, c'est-à-dire des entreprises qui, en plus de leurs activités principales, produisent elles-mêmes, individuellement ou en association, de l'énergie électrique destinée à répondre en tout ou en partie à leurs besoins. Est aussi comprise la production de combustibles liquides ou gazeux obtenus ailleurs que dans des raffineries de pétrole (par exemple, dans les cokeries ou dans l'industrie carbochimique). Dans le cas de l'industrie pétrolo-chimique ne sont comprises que les récupérations nettes de combustibles liquides (par exemple, les essences lourdes) ou gazeux (par exemple, les GPL).

Houille - La production de houille s'entend des quantités de charbon extraites, diminuées des déchets inutilisables subsistant après criblage et lavage. Elle comprend également les fines, les mixtes et les schlamms fraîchement produits, que ces combustibles soient utilisés ou entreposés. Les schlamms récupérés ne sont pas compris dans la production, mais sont couverts par la rubrique "Mouvements des stocks des producteurs". La production est égale à la somme des ventes, de la consommation des mines, des livraisons au personnel, aux installations de cokéfaction, d'agglomération et autres installations auxiliaires des mines et des mouvements des stocks à la mine.

Lignite - La production de lignite s'entend des quantités de charbon extraites. La production est égale à la somme des ventes de la consommation des mines, des livraisons au personnel, aux installations de cokéfaction, d'agglomération et autres installations auxiliaires des mines, et des mouvements des stocks à la mine.

Gaz naturel - La production de gaz naturel s'entend de la quantité de gaz recueillie à des sources souterraines après (i) extraction, le cas échéant, du soufre et de l'azote contenus, s'il y a lieu; (ii) séparation, le cas échéant, des fractions liquides utilisables; (iii) déduction, s'il y a lieu, des quantités de gaz naturel réinjectées; (iv) déduction des quantités de gaz utilisées pour le séchage.

Gaz de four et gaz de haut fourneau - Cette production s'entend des quantités de gaz recueillies; elle ne comprend donc pas les quantités de gaz perdues, par exemple par brûlage à la torche.

Combustibles de raffinerie - Quantité totale de produits pétroliers consommée dans les raffineries de pétrole, qu'il s'agisse de produits intermédiaires ou de produits finis, par exemple, gaz de raffinerie ou résidus de distillation très lourds.

Gaz de pétrole liquéfié, gaz de raffinerie, gasoil (carburant Diesel) et fuels résiduels - Cette production s'entend des quantités produites, déduction faite éventuellement des quantités consommées par les producteurs dans les raffineries. Les quantités ainsi consommées sont considérées comme constituant une partie de la production et de la consommation de combustibles consommées en raffinerie.

Energie électrique - Des données sur la production brute et la production nette d'énergie électrique sont fournies. Mais le bilan de l'énergie électrique ne fait état que des données sur la production brute.

Production brute - La production brute se réfère à la quantité d'énergie électrique produite et mesurée à la sortie des groupes de la centrale c'est-à-dire y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale, ainsi que la quantité totale d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

Production nette - La production nette se réfère à la quantité d'énergie électrique produite après déduction de la consommation l'énergie électrique des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale. Elle comprend toutefois la quantité totale nette d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

Rubrique 2 : Importations ; Rubrique 3 : Exportations

Les importations et les exportations s'entendent des quantités d'énergie en provenance ou à destination d'autres pays, que es pays considérés soient ou non membres d'une même union économique ou douanière. Le commerce de transit en est exclu en principe. De façon générale, les données relatives aux importations et aux exportations sont fondées sur les déclarations des producteurs (ou des exportateurs) et des importateurs; elles peuvent donc différer des données fournies par les services des douanes et publiées dans les bulletins de statistiques du commerce extérieur.

Les importations et les exportations d'énergie électrique s'entendent des quantités d'énergie électrique représentées par es transferts en provenance et à destination du pays considéré, mesurées aux points où les lignes de transport traversent les frontières. Elles comprennent non seulement les quantités qui sont transportées par des lignes à haute tension traversant des frontières mais aussi celles qui le sont par des lignes à basse tension pour être utilisées au voisinage immédiat des frontières lorsque les quantités transportées sont connues.

La partie de la production d'énergie électrique des centrales situées sur des cours d'eau frontières qui est comptée dans les statistiques d'un des pays coproducteurs comme sa propre production d'énergie électrique, est fixée par accord entre les pays intéressés. Cette énergie électrique n'est donc pas considéré comme importée par l'un des partenaires et exportée par l'autre, même si elle est transportée à travers une frontière.

Les importations et les exportations de pétrole brut comprennent aussi les importations et les exportations de produits intermédiaires ou de constituants pour mélange dérivés du pétrole brut.

Les produits intermédiaires sont des produits ou des combinaisons de produits dérivés du pétrole brut et destinés à un traitement ultérieur (autre qu'un simple mélange) qui les transformera en un ou plusieurs constituants ou produits finis.

Les constituants pour mélange sont des produits dérivés du pétrole brut ou de produits intermédiaires, et destinés à être mélangés avec un ou plusieurs autres constituants pour donner des produits finis sans autre traitement.

Rubrique 4 : Soutages

Cette rubrique couvre les quantités de combustibles pour l'avitaillement des navires de haute mer (y compris les bâtiments de guerre et les bateaux de pêche) quel que soit leur pavillon. La consommation de combustibles de transports pour la navigation intérieure et le cabotage est exclue.

Rubrique 5 : Mouvements des stocks des producteurs et des importateurs d'énergie

On entend par mouvements des stocks la différence entre les quantités d'énergie existant en stock chez les producteurs et les importateurs d'énergie au début et à la fin de l'année. Le signe + indique l'augmentation nette et le signe - la diminution nette de ces stocks.

Cette rubrique ne comprend que les mouvements des stocks des formes d'énergie produites par des producteurs d'énergie (par exemple la houille dans les mines de houille, le coke de cokerie dans les cokeries, mais non la houille stockée dans les cokeries ou les centrales thermiques) ou de celles qui sont importées par des importateurs. Les mouvements des stocks des formes d'énergie fournies à des entreprises industrielles ou importées directement par elles pour être transformées ou pour leur propre usage (par exemple la houille dans les cokeries ou les centrales thermiques) sont considérés comme des mouvements de stocks des consommateurs industriels (rubrique 7). Toutefois, les mouvements des stocks énergétiques destinés à être transformés ou utilisés par des installations de transformation d'énergie fonctionnant dans le cadre d'entreprises industrielles productrices d'énergie (par exemple, le charbon destiné à être transformé ou utilisé par les centrales thermiques des mines) sont considérés pour des raisons d'ordre pratique comme des mouvements de stocks des producteurs d'énergie. On tient compte également à cette rubrique des variations des stocks de gaz naturel dans les gazoducs si l'on peut obtenir les données s'y rapportant; sinon, elles sont comprises dans les pertes subies dans le transport et la distribution. Les mouvements des stocks de houille tiennent compte du poussier, des mixtes et des schlamms. Les poussières, mixtes et schlamms produits et mis aux stocks sont considérés comme des additions aux stocks, ceux qui en sont retirés comme des diminutions des stocks.

On tient compte non seulement des quantités de combustibles effectivement ajoutées aux stocks ou retirés des stocks, mais aussi des mouvements de stocks résultant de l'annulation ou de la revision d'estimations antérieures.

Rubrique 6 : Disponibilités intérieures

Les données sur les disponibilités intérieures se calculent d'après les rubriques de 1 à 5 ci-dessus, au moyen de la formule :

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Rubrique 7 : Mouvements des stocks des consommateurs industriels

Les mouvements des stocks des consommateurs industriels s'entendent de la différence entre les quantités d'énergie existant en stock au début et à la fin de l'année dans les entreprises industrielles, y compris les entreprises de transformation d'énergie et les administrations des chemins de fer. Le signe + indique l'augmentation nette et le signe - la diminution nette des stocks.

Il est uniquement tenu compte dans cette rubrique des formes d'énergie fournies à des entreprises industrielles ou importées directement par elles pour être transformées ou pour leur propre usage (par exemple la houille dans les cokeries ou les centrales thermiques mais non le coke de cokerie dans les cokeries). Toutefois, les mouvements des stocks énergétiques destinés à être transformés ou utilisés par des installations de transformation d'énergie fonctionnant dans le cadre d'entreprises industrielles productrices d'énergie (par exemple, le charbon destiné à être transformé ou utilisé par les centrales thermiques des mines) sont considérés, pour des raisons d'ordre pratique, comme des mouvements de stocks des producteurs d'énergie (rubrique 5). La rubrique 5 comprend également les mouvements de stocks des formes d'énergie que produisent des entreprises de transformation (par exemple, le coke de cokerie dans les cokeries).

On tient compte non seulement des quantités de combustibles effectivement ajoutées aux stocks ou retirées des stocks, mais aussi des mouvements de stocks résultant de l'annulation ou de la revision d'estimations antérieures.

Rubrique 8 : Consommation brute

Les données sur la consommation brute représentent la différence entre la rubrique 6: Disponibilités intérieures et la rubrique 7: Mouvements des stocks des consommateurs. La valeur de cette rubrique est égale aussi à la somme algébrique des rubriques 9 à 11 (définies ci-après).

Rubrique 9 : Transformation d'énergie

Cette rubrique couvre les quantités d'énergie (i) transformées en énergie dérivée par des entreprises - quel qu'en soit le statut juridique - dont la raison d'être essentielle est de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie dérivée et (ii) utilisées dans les centrales thermiques d'autoproduiteurs pour la production d'énergie électrique (par exemple, les centrales thermiques des mines, les centrales exploitées par l'industrie sidérurgique ou d'autres industries et les centrales des administrations des chemins de fer). Sont compris également (i) l'énergie électrique utilisée par les centrales de pompage pour élever l'eau jusqu'aux réservoirs et permettre ainsi de produire de l'énergie électrique selon les besoins, (ii) le gaz fourni par les industries gazières respectives à d'autres producteurs de gaz pour les opérations de craquage, de reformage et de mélange. Sont exclues les quantités de gaz fournies aux producteurs de gaz pour distribution (revente) s'il est possible d'obtenir des chiffres distincts pour ce gaz; ces quantités sont inscrites dans la rubrique 13: Consommation finale, sous le gaz approprié.

L'énergie utilisée par les industries de transformation d'énergie pour le chauffage ou le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour la liquéfaction du gaz naturel, n'est pas considérée comme de l'énergie transformée, mais comme une consommation des industries productrices d'énergie, et elle est inscrite à la rubrique 12.

La quantité totale d'énergie utilisée à des fins énergétiques (en dehors des industries productrices d'énergie) est comptée comme consommation finale des industries intéressées, c'est-à-dire comprend la part d'énergie transformée (par exemple, en gaz ou en chaleur) par ces industries avant d'être utilisée en consommation finale.

La partie du coke de cokerie chargée dans les hauts fourneaux qui correspond à la production brute estimée de gaz de hauts fourneaux est considérée comme une énergie transformée et le reste comme consommation finale de l'industrie sidérurgique.

Rubrique 10 : Consommation à des fins autres que la production d'énergie

Cette rubrique n'apparaît que dans les bilans relatifs aux combustibles liquides ou gazeux. Elle comprend l'énergie utilisée pour la fabrication de produits chimiques.

Rubrique 11 : Consommation nette

Les données sur la consommation nette se calculent à partir des rubriques 8, 9 et 10, par application de la formule :
 $(II) - (8) - (9) - (10)$. Elle est aussi égale à la somme algébrique des données des rubriques 12 à 15 ci-après.

Rubrique 12 : Consommation des industries productrices d'énergie

Il s'agit ici de l'énergie utilisée par les industries productrices d'énergie pour le chauffage et le fonctionnement de leur matériel et de ses auxiliaires, y compris le gaz consommé pour extraire l'azote de certains gaz naturels et pour liquéfier le gaz naturel.

Rubrique 13 : Consommation finale

Cette rubrique couvre la quantité totale d'énergie utilisée à des fins énergétiques à des industries autres que les industries productrices d'énergie, notamment la part d'énergie transformée (par exemple, en gaz ou en chaleur) par ces consommateurs avant d'être utilisée en consommation finale. Est incluse également toute l'énergie utilisée par les centrales de chauffage pur pour distribution publique.

Les livraisons des différentes formes d'énergie à des fins militaires, sauf les livraisons à des navires de guerre (comprises dans la rubrique 4: Soutages) ainsi que les livraisons de charbon aux mineurs, sont considérées comme une consommation finale et inscrites dans la rubrique 13.3: Ménages et autres consommateurs du bilan.

Est exclue l'énergie électrique utilisée par les installations de pompage pour élever de l'eau jusqu'aux réservoirs et permettre de produire de l'énergie électrique selon les besoins. Cette quantité d'énergie électrique est considérée comme ayant été transformée.

La partie du coke chargée dans les hauts fourneaux qui correspond à la production brute estimée de gaz de hauts fourneaux est considérée comme une énergie transformée et le reste comme consommation finale de l'industrie sidérurgique.

Quand on ne dispose pas de données sur les mouvements des stocks des consommateurs, ce sont des données sur les livraisons aux consommateurs finals qui les remplacent. Tel est le cas, notamment, pour les consommateurs autres que l'industrie et les transports.

Rubrique 14 : Pertes dans le transport et la distribution

Cette rubrique n'a sa place que dans les bilans des gaz et de l'énergie électrique. On y inscrit toutes les pertes subies dans les transports et la distribution d'énergie. Elle comprend aussi les pertes dans les transformateurs d'énergie électrique qui ne sont pas considérés comme partie intégrante des centrales. Elle recouvre en outre les variations des stocks de gaz naturel dans les gazoducs si l'on ne peut pas obtenir les données s'y rapportant, dans le cas contraire, elles sont traitées comme des mouvements des stocks des producteurs (rubrique 5).

Rubrique 15 : Ecart statistique

Cette rubrique indique la différence entre la rubrique 11: Consommation nette d'une part, et d'autre part, les rubriques 12 "Consommation des industries productrices d'énergie", 13, "Consommation finale", et 14 "Pertes dans le transport et la distribution".

C. Définitions des consommateurs d'énergie

Rubrique 12 : Industries productrices d'énergie

Cette rubrique couvre les industries productrices d'énergie primaire et les industries de transformation d'énergie. Il s'agit d'entreprises (quel qu'en soit le statut juridique), dont la raison d'être essentielle est la production, le transport et la distribution d'énergie ainsi que des centrales thermiques d'autoproduleurs, c'est-à-dire d'entreprises qui, outre leurs activités principales, produisent elles-mêmes, individuellement ou en association, de l'énergie électrique destinée à répondre en tout ou en partie à leurs besoins.

Les industries productrices d'énergie primaire sont les industries d'extraction de la houille et du lignite; les puits de pétrole ou de gaz naturel, y compris les installations de séparation; et les centrales hydroélectriques, géothermiques et nucléaires.

Les industries de transformation d'énergie sont les usines d'agglomérés; les usines de briquettes de lignite, de charbons bruns séchés et de coke de lignite; les usines de briquettes de tourbe; les cokeries; les usines à gaz; les raffineries de pétrole, les centrales thermiques (y compris les centrales thermiques d'autoproduleurs) et les centrales de pompage.

Rubrique 13.1 : Industrie (non compris les industries productrices d'énergie), bâtiment et travaux publics

Il s'agit des exploitations minières et des carrières à l'exclusion des charbonnages et de l'extraction du pétrole brut et du gaz naturel; des industries **manufacturières**; des **installations de captage, d'épuration et de distribution des eaux**, et des entreprises de construction. En sont exclues les industries productrices d'énergie visées par la rubrique 12.

Rubrique 13.2 : Transports

Cette rubrique couvre: (i) les transports terrestres, ferroviaires et routiers, et les transports par canalisation du pétrole brut, des produits pétroliers, des gaz et d'autres produits lorsque l'exploitation des canalisations est indépendante des industries productrices (dans le cas contraire, le transport des combustibles par canalisations est compris dans la rubrique 12; Industries productrices d'énergie), (ii) la navigation intérieure et le cabotage et (iii) les transports aériens; la navigation en haute mer est exclue (la consommation finale d'énergie par les navires de haute mer est comprise dans la rubrique 4; Soutages)

La consommation d'énergie par les "transports" comprend en principe non seulement la consommation des entreprises de transport proprement dites, mais aussi celle des transports effectués par d'autres unités économiques (à l'exclusion des transports internes effectués par ces unités) ainsi que la consommation des automobiles particulières.

Rubrique 13.3 : Ménages et autres consommateurs

Cette rubrique couvre tous les consommateurs autres que ceux dont font état les rubriques 12, 13.1 et 13.2, c'est-à-dire les ménages; l'agriculture, la chasse, la sylviculture et la pêche; les communications; les établissements financiers, les assurances, les affaires immobilières et les services fournis aux entreprises; les services fournis à la collectivité, sociaux et personnels.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Нижеследующие определения статей, охваченных "Ежегодным бюллетенем европейской статистики общей энергетики", относятся к определениям, выработанным Конференцией европейских статистиков, и приведены в документе "Содержание Ежегодного бюллетеня европейской статистики общей энергетики" (Conf. Eur. Stats/WG.32/8).

А. Определения отдельных видов энергии

Каменный уголь - Уголь с высшей теплотворной способностью более 5 700 ккал/кг на беззольной, но влажной основе. Сюда же относятся угольная мелочь, шлам и неосажденный шлам, получаемые на установках при каменноугольных шахтах.

Бурый уголь - Уголь с высшей теплотворной способностью не более 5 700 ккал/кг на беззольной, но влажной основе.

Торф и другие первичные виды твердого топлива - Торф, дрова и всякое другое твердое топливо, которое применяется для получения энергии и имеет существенное значение для энергохозяйства соответствующих стран.

Печной кокс - Печной кокс включает также печной полукокс.

Буроугольный кокс - Буроугольный кокс включает также буроугольный полукокс.

Кокс - Твердый продукт, получаемый в результате коксования каменного угля при высокой температуре.

Полукокс - Твердый продукт, получаемый в результате полукоксования каменного угля при низкой температуре.

Сухой бурый уголь - Сухой бурый уголь, прошедший на заводах специальный процесс обезвоживания, исключая предварительное высушивание бурого угля на электростанциях и в коксовых печах.

Торфяные брикеты - Брикеты, получаемые из торфа на брикетных фабриках. Торф, добытый и высушенный как таковой в месте добычи торфа и предназначенный для использования в целях получения энергии, должен рассматриваться как первичный вид энергии и рассматривается в статье 113: Торф и другие виды первичного твердого топлива.

Сырая нефть - Сырая нефть включает также нефть, полученную в результате сухой перегонки сланцев, но не включает газового бензина и сжиженных нефтяных газов, получаемых на месторождениях сырой нефти и природных газов.

Топливо для реактивных двигателей - Реактивное топливо типа бензина и реактивное топливо типа керосина.

Керосин - Осветительное (ламповое) масло и тракторный керосин.

Нафта - Бензиновые фракции первой перегонки, используемые в химической промышленности и на газовых заводах.

Газойль (дизельное топливо) - Средние и тяжелые дистиллятные масла с вязкостью менее 115 секунд по Редвуду при давлении 1 атм и при температуре 37,7°C (100°F).

Мазутное топливо (получаемое в результате перегонки или восстановления) - Все тяжелые дистиллятные масла с вязкостью не менее 115 секунд по Редвуду при давлении в 1 атм и при температуре 37,7°C (100°F).

Нефтезаводское топливо - Нефтезаводское топливо соответствует общему потреблению нефтепродуктов нефтеперерабатывающими заводами как промежуточных, так и конечных, например легких нефтезаводских газов и очень тяжелых остатков.

Природный газ - Природный газ охватывает как неассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений лишь газообразных углеводородов), так и ассоциированный природный газ (т.е. природный газ, добываемый в районе месторождений как жидких, так и газообразных углеводородов), а также метан, улавливаемый в нефтяных скважинах угольных шахт, и газ сточных вод.

Сжиженный нефтяной газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа - Он охватывает углеводороды, полученные путем выделения из природного газа на месторождениях нефти и природного газа, т.е. сжиженный бутан, сжиженный пропан или любую товарную смесь обоих газов.

Заводской газ (Газы, производимые на газовых заводах) - Они охватывают все виды газов, производимые предприятиями, имеющими тот или иной юридический статус, основная цель которых заключается в производстве, транспортировке и распределении произведенного газа. Сюда же относится газ, получаемый при коксовании (включая коксовый газ и газ, получаемый на газовых заводах и коммунальных газовых предприятиях), полной газификации с обогащением нефтепродуктами или без него крепинга природного газа и риформинга и простого смешивания газов.

Коксовый газ - Коксовый газ, получаемый как побочный продукт при процессах коксования и газификации твердого топлива, осуществляемых на промышленных предприятиях, которые не связаны с газовыми заводами и коммунальными предприятиями, производящими газ.

Доменный газ - Доменный газ, получаемый как побочный продукт в доменных печах; он улавливается при выходе из печи.

Сжиженный нефтяной газ (помимо получения на месторождениях нефти и природного газа) - Он охватывает углеводороды, получаемые на нефтеперерабатывающих заводах и других предприятиях в процессе переработки сырой нефти или ее производных. Главным образом сюда относятся пропан и бутан.

Нефтезаводской газ - Нефтезаводской газ охватывает неконденсирующийся газ, получаемый на нефтеперерабатывающих заводах.

Тепловая электроэнергия Электроэнергия, вырабатываемая классическими тепловыми электростанциями всех типов, оборудованные или не оборудованные для комбинированного производства электроэнергии и тепла. Следовательно речь идет о паровых электростанциях с конденсационными турбинами (с турбинным отводом пара или без такового) или с турбинами с противодавлением, а также об электростанциях, использующих двигатели внутреннего сгорания или газовые турбины, оборудованные или не оборудованные устройствами для регенерации тепла.

Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях - Электроэнергия, производимая: (i) только гидроаккумулирующими станциями; (ii) путем перекачки воды на гидроэлектростанциях, использующих естественный сток воды, но оборудованных также насосами, и (iii) гидроэнергосистемами, которые используют насосы для увеличения естественного стока воды. В двух последних случаях электроэнергия, производимая за счет перекачки воды (если она не измеряется отдельно), может измеряться на основе энергии, потребляемой для перекачки, с помощью коэффициента эффективности, рассчитанного или установленного предприятием, или просто путем применения 70-процентного теоретического коэффициента эффективности (отношение произведенной энергии к потребленной энергии).

Пар и горячая вода из геотермических источников - Пар и горячая вода, получаемые из геотермических источников и распределяемые как таковые для конечного потребления. То количество пара, которое используется для производства электроэнергии, не включается.

Пар и горячая вода от тепловых электростанций, предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла - Пар и горячая вода, вырабатываемые только коммунальными предприятиями такого рода. Следовательно, не учитывается тепло, производимое чисто тепловыми предприятиями и предприятиями, которые заняты главным образом другой деятельностью (предприятия, производящие тепло для собственных нужд) и производят тепло, предназначенное частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

Легкие продукты - Легкие продукты определяются (с технологической точки зрения) как продукты, полученные путем перегонки сырой нефти при температуре между 40° и 300°С и имеющие удельный вес от 0,625 до 0,840. Сюда не включаются растворители, производимые нефтеперерабатывающими заводами. Легкие продукты состоят из авиационного бензина, автомобильного бензина, топлива для реактивных двигателей, керосина и нефти. В энергобаланс включается также газовый бензин, производимый на месторождениях нефти и природного газа.

Тяжелые продукты - Тяжелые продукты определяются (с технологической точки зрения) как продукты, получаемые путем перегонки сырой нефти при температурах выше 300°С и имеющие удельный вес более 0,840. Исключаются продукты, не используемые в энергетических целях, такие, как электроизоляционное масло, смазочные масла, воск, парафин, битум и нефтяной кокс. Тяжелые продукты состоят из газойля (дизельного топлива) и нефтяных топливных остатков (в результате перегонки или восстановления).

Производные газы - Производные газы охватывают производимый на газовых заводах коксовый газ, доменный газ нефтезаводской газ и сжиженный нефтяной газ, получаемый в ходе переработки сырой нефти или ее производных. При составлении балансов энергии включается также сжиженный нефтяной газ, получаемый на месторождениях нефти и природного газа.

Электростанции общего назначения - Основным назначением этих предприятий является производство, передача и распределение электроэнергии. Они могут быть частными компаниями, кооперативными организациями, местными или региональными органами, национализированными предприятиями или правительственными организациями.

Электростанции предприятий - Предприятия, которые, помимо своей основной деятельности, вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

В. Определения статей балансов

Статья 1: Производство

Под производством энергии подразумевается количество полученной или произведенной энергии, подсчитанное после любой операции удаления инертных веществ, содержащихся в топливе. Обычно (если нет иных указаний) производство включает количества, потребленные производителем в процессе производства (например, для нагрева или для приведения в действие оборудования и вспомогательных механизмов), а также поставленное другим производителям энергии для преобразования или иных целей.

Как правило, под производством энергии подразумевается производство ее предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых являются производство, транспортировка и распределение энергии. Кроме того, к производству электроэнергии относится также производство предприятий, вырабатывающих электроэнергию для собственных нужд, т.е. предприятий, которые, помимо своей основной деятельности, самостоятельно или совместно с другими производят электроэнергию, предназначенную частично или полностью для покрытия собственных нужд. Сюда включаются также жидкое топливо и газ, произведенные не на нефтеперерабатывающих заводах (например, в коксовых печах, в коксохимической промышленности). Что касается нефтехимической промышленности, то учитываются только чистые поставки жидкого топлива (например, нефтя) и газа (например, сжиженный нефтяной газ).

Каменный уголь - Добыча каменного угля относится к количествам добытого угля, за минусом непригодных к использованию отходов, остающихся после грохочения и промывки. Включаются также вновь произведенная угольная мелочь, шлам и неосажденный шлам, независимо от того, используются ли они или складируются. Восстановленный шлам не включается в производство, а учитывается по статье "Изменения в запасах производителей". Производство угля состоит из суммы продаж, потребления на шахтах, поставки шахтерам, поставки коксовым заводам, брикетным фабрикам и другим вспомогательным предприятиям на шахтах и движения запасов на шахтах.

Бурый уголь - Добыча бурого угля относится к количествам добытого угля. Производство угля состоит из суммы продаж, потребления на шахтах, поставки шахтерам, поставки коксовым заводам, брикетным фабрикам и другим вспомогательным предприятиям на шахтах и движения запасов на шахтах.

Природный газ - Под добычей природного газа понимается объем газа, добытого из подземных источников, после (i) извлечения содержащихся в нем серы и азота, если это практикуется; (ii) извлечения полезных жидких фракций в тех случаях, когда это применяется; (iii) вычета количества обратно закаченного природного газа, если это практикуется; и (iv) вычета количества газа, использованного для сушки.

Коксовый и доменный газ - Под производством коксового и доменного газа имеется в виду объем полученного газа. В эти данные, следовательно, не входит объем потерянного газа, например, в результате сжигания в факеле.

Нефтезаводское топливо - Производство нефтезаводского топлива соответствует общему объему потребления как промежуточных, так и готовых нефтепродуктов нефтеперерабатывающими заводами, например, нефтезаводские газы и весьма тяжелые фракции.

Сжиженные нефтяные газы, нефтезаводские газы, газойль (дизельное топливо) и мазутное топливо - К производству сжиженных нефтяных газов, нефтезаводских газов, газойля (дизельного топлива) и мазутного топлива относится количество этих произведенных газов, за вычетом всякого собственного потребления этих газов производителями на нефтеперерабатывающих заводах. Объем этого потребления учитывается как часть производства и потребления нефтезаводского топлива.

Электроэнергия - Указываются данные о валовом и чистом производстве электроэнергии. Однако в балансовые таблицы по электроэнергии включаются только данные о валовом производстве.

Валовое производство - Количество произведенной электроэнергии, которое измеряется на конечных выходах всех установок станции, т.е. включая электроэнергию, расходуемую вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Сюда включается также общее количество электроэнергии, выработанное гидроаккумулирующими электростанциями, т.е. без вычета электроэнергии, потребленной в связи с перекачкой воды.

Чистое производство электроэнергии означает количество произведенной электроэнергии, за вычетом электроэнергии, потребленной вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Однако включается общее чистое производство электроэнергии, вырабатанной гидроаккумулирующими электростанциями без вычета электроэнергии, потребленной перекачивающими насосами.

Статья 2: Импорт; Статья 3: Экспорт

Под данными об импорте и экспорте имеется в виду количество энергии, соответственно полученной из других стран или поставленной в другие страны, независимо от того, существует ли между соответствующими странами экономический или таможенный союз или нет. В принципе транзитная торговля исключается. Вообще данные по импорту и экспорту основаны на декларациях, представленных производителями (или экспортерами) и импортерами; поэтому они могут расходиться с данными, представленными таможенными службами или опубликованными в статистических бюллетенях по внешней торговле.

Импорт и экспорт электроэнергии означают количество электроэнергии, соответственно передаваемой в ту или иную страну или из нее и измеренной в пунктах замера и на линиях, пересекающих границы. Сюда относятся импорт и экспорт электроэнергии по линиям высокого напряжения, пересекающим государственные границы, а также импорт и экспорт по линиям низкого напряжения для обеспечения электроэнергией местных потребителей в непосредственной близости от границы, если известно количество электроэнергии, передаваемой таким образом.

Доля производства электроэнергии электростанциями, расположенными на смежных водных потоках, которая должна включаться в статистические данные страны-партнера как его собственная выработка, определяется соглашением между соответствующими странами. Таким образом, это количество электроэнергии не рассматривается как соответственно импортированное или экспортированное даже в том случае, когда оно передается через границу.

В данные по импорту и экспорту сырой нефти включаются также данные по импорту и экспорту исходного продукта и компонентов, полученных из сырой нефти.

Исходным продуктом являются продукты или комбинации продуктов, полученные из сырой нефти, которые предназначаются для дальнейшей обработки, кроме добавки присадок для превращения в один или более компонентов и/или готовых продуктов.

Компонентами являются продукты, полученные из сырой нефти и/или исходного продукта, которые предназначаются для смешивания с одной или более другими составными частями для получения готовых продуктов без дальнейшей обработки.

Статья 4: Бункеровка

Бункерные запасы охватывают количество энергии, поставленной морским судам всех флагов, включая военные и рыболовные суда. Потребление судами внутреннего транспорта и каботажного плавания не включается.

Статья 5: Изменения в запасах производителей и импортеров энергии

Изменения в запасах означают разницу между запасами энергии у производителей и импортеров энергии на начало и конец года. Для обозначения чистого увеличения запасов используется знак плюс, а для чистого уменьшения запасов — знак минус.

Эта статья включает лишь изменение запасов видов энергии, производимой производителями энергии (например, каменного угля на каменноугольных шахтах, печного кокса на коксовых заводах, но не включает бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях) или импортируемой импортерами. Изменение в запасах видов энергии, импортируемых непосредственно промышленными предприятиями или поставляемых им для преобразования или собственного использования (например, бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях), относится к изменениям в запасах промышленных потребителей (статья 7). Однако изменение запасов энергии, которая должна быть преобразована или использована предприятиями, преобразующими энергию, функционирующими внутри промышленных предприятий, производящих электроэнергию (например, уголь, преобразуемый или используемый теплоэлектростанциями на шахтах), относится в силу причин практического характера к изменениям запасов производителей электроэнергии. В эту статью входит также изменение в запасах природного газа в газопроводах, если могут быть получены соответствующие данные; в противном случае они включаются в потери при транспортировке и распределении. Изменения в запасах каменного угля учитывают также угольную мелочь, шлам и неосажденный шлам. Произведенные угольная мелочь, шлам и неосажденный шлам рассматриваются как прирост запасов, а восстановленные — как уменьшение запасов.

Учитывается не только количество топлива, фактически добавляемого или изымаемого из запасов, но также изменение запасов в результате списывания со счета или пересмотра предыдущих расчетов.

Статья 6: Наличие в стране

Данные о наличии в стране подсчитываются на основе приведенных выше статей 1-5 в соответствии со следующей формулой:

$$(6) = (1) + (2) - (3) - (4) - (5)$$

Статья 7: Изменения в запасах промышленных потребителей

Изменения в запасах промышленных потребителей означают разницу запасов энергии у промышленных предприятий на начало и конец года, включая запасы предприятий, преобразующих энергию, и запасы железнодорожных предприятий. Для обозначения чистого увеличения запасов используется знак плюс, а чистого уменьшения запасов - знак минус.

Сюда относятся лишь виды энергии, импортируемые промышленными предприятиями непосредственно или поставленные им для преобразования или собственных нужд (например, бурый уголь на коксовых заводах или теплоэлектростанциях, но не печной кокс на коксовых заводах). Однако изменение в запасах энергии, которая должна перерабатываться или использоваться предприятиями, преобразующими энергию внутри промышленных предприятий, производящих энергию (например, уголь, который должен быть переработан или использован теплоэлектростанциями на шахтах), рассматривается в силу причин практического характера как изменение в запасах производителей энергии (статья 5). В статье 5 учитываются также изменения в запасах видов энергии, которая производится преобразующими предприятиями (например, печной кокс на коксовых заводах).

Учитывается не только количество топлива, фактически добавляемого к запасам или изымаемого из них, но также изменение запасов в результате списывания или пересмотра предыдущих расчетов.

Статья 8: Валовое потребление

Данные о валовом потреблении представляют собой разницу между статьями 6: Наличие в стране - и 7: Изменения в запасах промышленных потребителей. Эта статья равняется также алгебраической сумме статей 9-11, определенных ниже.

Статья 9: Преобразованная энергия

В эту статью включается количество энергии (i) преобразованной в производную энергию предприятиями, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых является производство, передача и распределение производной энергии, и (ii) использованной тепловыми электростанциями, предназначенными для производства электроэнергии для собственных нужд (например, тепловые электростанции на шахтах, тепловые электростанции предприятий черной металлургии или других отраслей промышленности, железнодорожных предприятий). Сюда также включаются: (i) количество электроэнергии, потребленной гидроаккумулирующими станциями для подъема воды в резервуары в целях производства электроэнергии, когда это потребуется, и (ii) количество газа, поставленного соответствующими газовыми предприятиями другим производителям газа для крекинга, риформинга и смешивания газов. Количество газа, поставленное производителями газа для распределения (перепродажи) как такового, не включается, если возможно получить о нем отдельные данные; это количество учитывается по соответствующему газу в статье 13: Конечное потребление.

Количество энергии, использованной преобразующими энергией предприятиями для нагрева или эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа, учитывается не как преобразованная энергия, а как потребление энергетическими предприятиями и включается в статью 12.

Общее количество энергии, использованной для энергетических целей (кроме той, которая использована энергетическими предприятиями), учитывается как конечное потребление соответствующих отраслей промышленности, т.е. включая ту часть энергии, которая была преобразована (например, в газ или тепло) этими отраслями промышленности до того, как она была использована для конечного потребления.

Часть печного кокса, загруженного в доменные печи, которая соответствует расчетному валовому производству доменного газа, рассматривается как преобразованная энергия, а остающаяся часть - как конечное потребление черной металлургии.

Статья 10: Потребление для неэнергетических целей

Эта статья имеется в балансовых таблицах только по жидкому и газообразному топливу. В нее включается количество энергии, использованное для производства химических продуктов.

Статья 11: Чистое потребление

Данные о чистом потреблении подсчитываются на основе приведенных выше статей 8, 9 и 10 в соответствии со следующей формулой: $(11) = (8) - (9) - (10)$. Эта статья равняется также алгебраической сумме приведенных ниже статей 12-15.

Статья 12: Потребление энергетическими предприятиями

В данную статью входит количество энергии, использованное энергетическими предприятиями для нагрева и эксплуатации оборудования и вспомогательных установок, включая потребление газа для извлечения азота из некоторых природных газов и для сжижения природного газа.

Статья 13: Конечное потребление

В эту статью входит общее количество энергии, использованное для энергетических целей, кроме энергии, использованное энергетическими предприятиями, включая ту часть энергии, которая была преобразована (например, в газ или тепло) этими предприятиями до использования для конечного потребления. Сюда включается также все количество энергии, использованное чисто отопительными коммунальными установками.

Поставки различных видов энергии для военных целей, кроме поставок военным судам (которые включаются в статью 4: Бункерные запасы), а также поставки угля шахтерам считаются конечным потреблением и включаются в балансах в статье 13.3: Прочие потребители.

Не включается количество электроэнергии, использованной гидроаккумулирующими станциями для поднятия воды в резервуары в целях выработки электроэнергии. Это количество электроэнергии рассматривается как преобразованное.

Часть печного кокса, загруженного в доменные печи, которая соответствует расчетному валовому производству доменного газа, считается преобразованной энергией, а остальная часть рассматривается как конечное потребление черной металлургии.

В тех случаях, когда не имеется данных об изменениях в запасах потребителей, вместо них приводятся данные о поставках конечным потребителям. Это в особенности относится к потребителям, исключая промышленность и транспорт.

Статья 14: Потери при транспортировке и распределении

Данная статья применяется только в балансах по газу и электроэнергии и содержит данные о всех потерях, связанных с транспортировкой и распределением энергии. Сюда включаются также потери электроэнергии в трансформаторах, которые не считаются составной частью электроэнергетического предприятия. Сюда также включаются изменения в запасах природного газа в газопроводах, если соответствующие данные не могут быть получены; в противном случае они относятся к изменениям в запасах производителей (статья 5).

Статья 15: Статистические расхождения

В этой статье устанавливается расхождение между статьей 11: Чистое потребление, с одной стороны, и статьями 12: Потребление энергетическими предприятиями, 13: Конечное потребление и 14: Потери при транспортировке и распределении, с другой стороны.

С. Определения потребителей энергии

Статья 12: Энергетические предприятия

Эта статья охватывает как предприятия, вырабатывающие первичную энергию, так и предприятия, преобразующие энергию. Эти предприятия, независимо от их юридического статуса, основным назначением которых является производство, передача и распределение энергии, а также тепловые электростанции, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий, т.е. предприятий, которые, помимо своей основной деятельности, вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную полностью или частично для удовлетворения собственных нужд.

Предприятия, вырабатывающие первичную энергию - Каменноугольные и бурогоугольные шахты; нефтяные скважины и скважины природного газа, включая сепарационные установки; гидроэлектрические, геотермические и ядерные электростанции.

Предприятия, преобразующие энергию - Брикетные фабрики, предприятия по производству бурогоугольных брикетов и обогащенного бурого угля и бурогоугольного кокса, торфяных брикетов, коксовые заводы, газовые заводы, нефтеперерабатывающие заводы; тепловые электростанции (включая тепловые электростанции, предназначенные для обеспечения собственных нужд предприятий); и насосные станции.

статья 13.1: Промышленность и строительство, кроме энергетических

Эта статья охватывает добычу полезных ископаемых и эксплуатацию карьеров, кроме добычи угля, нефти-сырца производства природного газа; обрабатывающую промышленность, сбор, очистку и распределение воды; и строительство. В данную рубрику не включаются энергетические предприятия, упомянутые выше в статье 12.

статья 13.2: Транспорт

Эта статья охватывает: (i) наземный транспорт, т.е. железнодорожный и автодорожный транспорт и транспортировку по трубопроводам сырой нефти и нефтепродуктов, газа и других продуктов, если эксплуатация трубопроводов производится независимо от предприятий, производящих эти продукты (в противном случае транспортировка топлива по трубопроводам включается в статью 12: Энергетические предприятия), (ii) судоходство по внутренним водным путям и каботажное судоходство, и (iii) воздушный транспорт. Морской транспорт не включается в эту рубрику (конечное потребление морскими судами включается в статью 4: Бункерные запасы из таблицы баланса).

Потребление энергии "Транспортом" в принципе включает потребление не только самими транспортными предприятиями, но также и потребление для транспортировки, осуществляемой другими экономическими единицами (за исключением внутреннего транспорта этих единиц), а также потребление энергии частным мототранспортом.

Статья 13.3: Бытовой сектор и прочие потребители

Эта статья охватывает всех потребителей, не упомянутых выше в статьях 12, 13.1 и 13.2, а именно: Бытовой сектор; сельское хозяйство, охота, лесоводство и рыболовство; связь; финансы, страхование, операции с недвижимым имуществом, коммерческие услуги; коммунальные услуги, социальные и личные услуги.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
